DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

- So programmiert man Grafik Kürzer, schneller, besser: Programmieren mit Plan Referenzkarte: alle Befehle auf einen Blick

Disketten

- ★ Raffiniert programmiert ★ So geht's: Kopierschutz

<u>Programmier-</u> <u>sprachen</u>

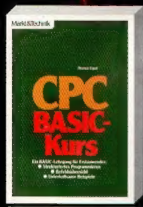
- ★ Die richtige Sprache für jeden
 ★ Große Marktübersicht

Super EPROMer <u>selbst gebaut</u>

<u>Spielespaß mit</u> en Listings



Bücher zu



T. Erpel CPC-BASIC-Kurs 1985, 376 Seiten Ein BASIC-Lehrgang für Erstanwender: strukturiertes Programmieren, Befehlsübersicht, unterhaltsame Beispiele. Best.-Nr. MT 828 ISBN 3-89090-167-0 DM 46,-/sFr 42,30/0S 358,80

F. Zehendner Das 280-Buch 1987, 682 Seiten Assembler - Datenstrukturen -Programmaufbau Best.-Nr. 90219 ISBN 3-89090-219-7 DM 59,-IsFr 54,30/6S 460,20



J. Hückstädt

1986, 246 Seiten

Best.-Nr. 90198

ISBN 3-89090-198-0 DM 39,-/sFr 35,90/6S 304,20

Textverarbeitung mit LocoScript

C. Straush 62: Schneider-CPC-Grafik-Programmierung 1986, 231 Seiten. Die faszinierende Well der Grafik, erklärt

one isszinierende weit der draitik, erkiert an zahlreichen Anwendungsbeispielen. Mit vielen Tips &Tricks: BASIC-Befehls-erweiterung, Sprites, Hardcopy-Routinen. Best.-Nr. 90182 ISBN 3-89090-182-4

DM 46,-/sFr 42,30/65 358,80

Ein unentbehrliches Lehrbuch und Nachschlagewerk für jeden

Joyce-Besitzer: Texte schreiben, aufbereiten und drucken.

W. Kassera Turbo-Pascal auf dem CPC 6126 2. Quartal 1987, ca. 250 Seiten. Ausführlich erläuterte Übungen, Beispiele und Anwen-dungen für das CP/M-Plus-System in über 100 Programm-

tellen, Prozeduren und Funktionen. Best -Nr. 90455 ISBN 3-89090-455-6 DM 59,-/sFr 54,30/6S 460,20



O. Hartwig

Markt Allectroik

Experimente zur Künstlichen Intelligenz in BASIC auf CPC 464/664/6128 2. Quartal 1987, ca. 300 Seiten

beitung 📶

Eine praxisbezogene Einführung in das Verarbeiten naturlicher Sprache. Wissensrepräsentation, Computer-Kreativität, Robotics und Experiensysteme.

ISBN 3-89090-473-4 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Mund & Betonik GPC 6128/Jon

J. Hückstädt

CP/M-Plus-Anwenderhandbuch CPC 6126/Joyce

1986, 256 Seiten.

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für die praktische Arbeit mit CP/M Plus und seinen Hilfsprogrammen. Mit zahlreichen Beispielen und ausführlichen systemspezillschen Daten zur internen Speicherorganisation und zu Schnittstellen.

Best -Nr. 90197 ISBN 3-89090-197-2

DM 46,-/sFr 42,30/6S 358.80

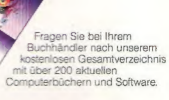
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



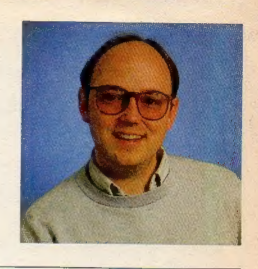
Zeitschriften · Bücher Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges.mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538-0



Thomas fort.



arum gibt es von Happy-Computer nur Sonderhefte zu den Schneider-Computern und kein eigenes Magazin? Solche oder ähnliche Fragen unserer Leser erreichen uns, fast schon seit der erste CPC im Jahr 1984 auf dem Markt erschien. Und natürlich machten wir uns auch Gedanken über das Informationsbedürfnis der stolzen Besitzer dieses erfolgreichen Newcomers. Wir entschieden uns damals, wie inzwischen wohl ein jeder weiß, für eine regelmäßige, im dreimonatigen Rhythmus erscheinende Sonderheftreihe. Damit, so glauben wir, bieten wir Ihnen als aktivem CPC-Benutzer eine gelungene Mischung vielfältigster Informationen, Tips und Listings. Unser monatliches Magazin Happy-Computer bringt Ihnen einen hochaktuellen Überblick über den Gesamtmarkt und generelle technologische Entwicklungen auf dem Computersektor. Diesem äußerst wichtigen Anspruch kann man in einem reinen »Schneider-Magazin« leider nicht gerecht werden. Aber schließlich haben Sie ein berechtigtes Interesse daran, daß Ihr Blick nicht durch »Scheuklappen« begrenzt wird.

Dazu kommen die neuesten, auch speziell aus der Schneider-Welt stammenden Neuheiten, die Sie oft bei uns zuerst erfahren, bevor andere davon auch nur Gerüchte kennen.

Nichtsdestotrotz gibt es einen eigenen Schneider-Teil mit aktuelisten Hard- und Software-Tests, Tips, Kursen und ausgesuchten Spitzen-Listings. Nehmen Sie all diese interessanten Themen zusammen, also den Schneider-»Teil«, die umfassende Markt-Übersicht (durch Messeberichterstattungen von allen wichtigen Computermessen dieser Welt, Tests von Geräten sämtlicher Hersteller und Trendberichten), die allgemeinen Grundlagen (beispielsweise über Algorithmen zur Grafik-Program-

Computerspaß nach Maß

mierung, für Sortier-Routinen, und, und, und...), den Spiele-Sonderteil und dergleichen mehr, haben Sie einen Informationsumfang für CPC-Besitzer, der seinesgleichen sucht.

Umfangreiche Programmlistings und Grundlagenbeiträge packen wir dann in konzentrierter Form in unsere Schneider-Sonderhefte, die Ihnen lange Zeit als Nachschlagewerke zur Verfügung stehen. Damit decken wir alle Anwendungsgebiete und Interessen des Computer-Hobbyisten ab.

Diese Ausgabe bietet in einem Disketten-Schwerpunkt den Vergleichstest dreier Kopierprogramme. Eigentlich sollte ein ähnlicher Test von Kassetten-Kopierern das Therna ergänzen. Aber schon erste Versuche im Vorfeld führten dieses Vorhaben ad absurdum, da jedes der Kopierprogramme nur eine »Handvoll« anderer Programme kopierte. Die Moral von der Geschicht: Greifen Sie zum Kopieren von Kassettensoftware zu einem der ab Seite 11 getesteten Module.

Spielefans dürfen sich schon jetzt besonders auf das nächste Schneider-Sonderheft freuen, denn einen Schwerpunkt dieser nächsten Ausgabe werden neben den gewohnten Rubriken die besten Spielelistings bilden. Da wir schon in diesem Moment, wo Sie diese Zeilen lesen, mit Hochdruck an der Produktion der kommenden Ausgabe arbeiten, sollten Sie uns schnell Ihre Programme zusenden. Vielleicht liegt auch bei Ihnen ein »Juwel« in der Schublade, über dessen Veröffentlichung die anderen Leser hocherfreut wären.

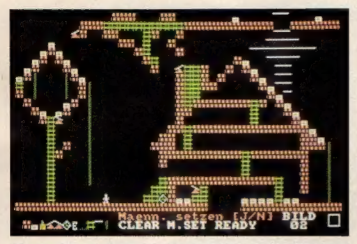
Thomas Jacobi



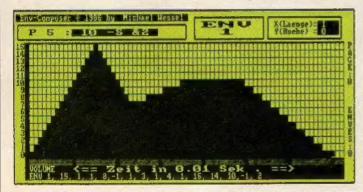
Inhalt-



Wer hat davon nicht schon geträumt: Programme im EPROM ersparen Ladezelten und belegen kaum Arbeitsspeicher. Unser Selbstbau-EPROMer macht mit Intelligenter Software und geringen Kosten Träume wahr.



Für die nötige Entspannung bei der Arbeit mit dem CPC sorgt das flotte Spiel »Stone Runner«, bei dem es auf Überlegung und flinke Finger ankommt. Ein Spielfeld-Editor macht den Spielspaß komplett.

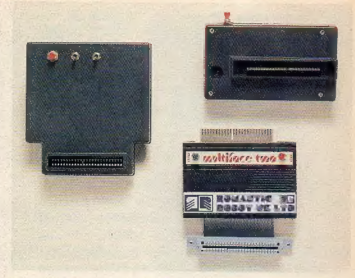


Ein reines Vergnügen war der Entwurf von Hüllkurven bislang fürwahr nicht. Mit dem »Envelope Composer« gelingen Ihnen zukünftig selbst komplizierteste Töne schnell und komfortabel am Bildschirm.

Hardware	
Ein Plus für jeden CPC: ROM-Erweiterung	
Kampf der Speicher-Giganten: Speichererweiterungen	
Trickreiches Trio: Kopiermodule im Vergleich	1
	15
Bastelei	
Der Happy-EPROMer: Ein Tausendsassa	1
Pforten zur Hardwarewelt: Portadressen richtig genutzt	2
	14
Grundlagen	
Die Diskette (k)ein Buch mit sieben Siegeln	3
Was die Floppy sonst noch alles kann	3
Schutz – wie lange noch?: Kopierschutzmechanismen	4
Ganz einfach: Grafik auf dem CPC	5
Was Sie schon immer über GSX	
wissen wollten	5
Basic-Logeleien: Programmieren mit Plan	5
Boolesche Algebra im Weltraum: Logik praktisch angewandt	6
Auf einen Blick: Basic-Referenzkarte	15
	16
Software	
Programmiersprachen für Einsteiger und Umsteiger	6
Programmieren wie die Profis: Sprachen für Fortgeschrittene	7
Einer kam durch: Disketten-Kopierprogramme	7
Para 3.0, Diskpara und der Rest der CP/M-Welt	8
Sprachen auf einen Blick: Marktübersicht	8
	5.1
Anwendungs-Listing	
Der CPC hat Töne	9
Lustiges Boxenbasteln per Computer	9
Aktienkurse für jedermann	10
Daten-Expreß	10

Sonderheft 187

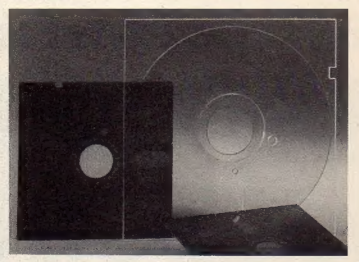
NEXT SERVICE TO BE A SECURITION OF THE SECURITIO	CECUMENTS NO.
Utility-Listing	
Das Super-Disketten-Tool	116
0-1-1-11-1	
Spiele-Listing	
Knifflige Diamantensuche	128
Grafik-Listing	
Mandelbrots wunderbare Mathematik	140
Tips & Tricks	
Fehlermeldungen in Assembler	145
Joystick-Ärger schnell behoben: Mini-Bastelei	146
Verbessertes PIP	146
PRINT USING de Luxe	147
Vertauschte Zeichensätze unter CP/M	147
Druckeranschluß zweckentfremdet: Mini-Bastelei	148
Drucker im Streik	148
18 KByte mehr: Disketten besser ausgenutzt	149
Stop für »Notfälle«: Mini-Bastelei	150
Control-Codes unter Kontrolle	150
Bilder mühelos kopiert	151
Ladehilfe für Eilige	151
Sonstiges	
Einleitung	3
Noch mehr Eingabekomfort: »Explora«	86
Nie mehr DATAs mit »CPC«	87
Umfrage	158
Nachhall	159
Impressum	162



Drei Kopiermodule sind mittlerweile für den CPC erhäftlich. Manch einer zögert angesichts der hohen Preise und der fehlenden Vergleichsmöglichkeiten. Wir haben uns für Sie alle drei angesehen und geben Entscheidungshilfen.



Die sogenannten »Apfelmännchen«-Grafiken hat wohl schon jeder Computerinteressierte bestaunt. Wenn Sie wissen wollen wie sie entstehen, lesen Sie die mathematischen Grundlagen und Sie werden sehen: es ist nicht kompliziert.



Jeder hat sie schon einmal gesehen. Die meisten benutzen sie bereits. Was aber beim Gebrauch einer Diskette genau passiert, wissen die wenigsten. Lernen auch Sie, mehr aus diesem Speichermedium herauszuholen.

Ein Plus für jeden CPC

Haben Sie auch schon mit dem Gedanken gespielt, Ihre besten Programme in ein EPROM zu brennen, um die Software jederzeit beim Programmieren parat zu haben, ohne sie vorher jedesmal umständlich zu laden? Oder möchten Sie eines der EPROMs mit leistungsfähiger kommerzieller Software, wie sie mittlerweile vermehrt angeboten werden, kaufen und in Ihrem Computer professionell einsetzen?

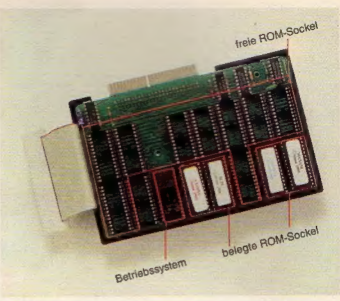


Bild 2. Die ROM-Box mit fünf belegten und zehn freien EPROM-Steckplätzen

PROMs kann man mit EPROM-Brennern selbst programmieren (lesen Sie hierzu auch die Bauanleltung in dieser Ausgabe) oder aus dem Inzwischen reichhaltigen Angebot der Softwarehäuser wählen. Doch wie ein EPROM an den CPC anschlie-Ben? Wie läßt sich die neue Software in das Betriebssystem einbinden?

Man muß weder Bastelprofi noch Betriebssystemspezialist sein, um diese Frage zu lösen, denn mittlerweile gibt es Abhilfe in Form einer Hardware-Erweiterung für den CPC. »Super ROM Plus Box« (im folgenden kurz ROM-Box genannt) heißt das hochinteressante Produkt von Britannia Developments, das seit kurzem auch in Deutschland erhältlich ist.

Die ROM-Box wird in einem farblich zum CPC passenden Kunststoffgehäuse geliefert und bietet dem Käufer bei einem Preis von 149 Mark 15 Steckplätze für ROMs und EPROMs (16-KByte-Typen), von denen einer bereits durch das Betriebssystem der ROM-Box belegt ist. (Der Einfachheit halber werden wir im folgenden auch EPROMs als ROMs bezeichnen.)

Bild 1 zeigt, wie die ROM-Box am CPC angeschlossen wird, und auf Bild 2 erkennt man das geöffnete Gehäuse mit fünf ROMs auf der Platine.

Die ROM-Box arbeitet mit allen drei CPC-Modellen zusammen und wird auf den Erweiterungsanschluß aufgesteckt. Beim CPC 6128 ist zusätzlich ein Adapter für 30 Mark erforderlich. Sämtliche Signale des Erweiterungsanschlusses sind auf einen zweiten Stecker herausgeführt, so daß bereits vorhandene Erweiterungen weiterhin betrieben werden können. Auch hier ist beim CPC 6128 wieder ein Adapter nötig, wenn die Peripherie über einen 50poligen Amphenolstecker verfügt. Allerdings arbeitet die ROM-Box nicht mit den Produkten von Vortex zusammen, weder mit den Laufwerken noch mit der Speichererweiterung.

Sämtliche ROMs in der Box werden beim Einschalten des Computers initialisiert und in das Betriebssystem des CPC eingebunden, sofern sie den Amstrad-Spezifikationen für Erweiterungs-ROMs entsprechen. Die Tabelle zeigt, wie ein Erweiterungs-ROM aufgebaut sein muß, damit es das Betriebssystem des CPC auch korrekt initialisieren und einbinden kann.

Das Betriebssystem der ROM-Box übernimmt nach der Initialisierung der ROMs die Kontrolle über den Computer und zeigt auf dem Bildschirm ein Menü, das sich aus vier Fenstern zusammensetzt (Bild 3).

Im ersten Fenster sind alle Vordergrund-ROMs (zum Beispiel das Basic des CPC) aufgeführt, die sich auf Tastendruck auswählen und aktivieren lassen. Das zweite Fenster zeigt die Hintergrund-ROMs (zum Beispiel das Disketten-Betriebssystem), die sich auf Tastendruck ein- und ausblen-

den lassen.

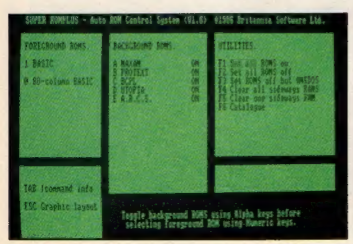


Bild 3. Das Menü des ROM-Box-Betriebssystems, das nach Einschalten des Computers erscheint



Bild 4. Ein Unterpunkt des Menüs untersucht die ROM-Box auf freie und belegte Steckplätze

Byte	Inhait				
0	Kennung für Speichertyp (128=Vordergrund-ROM, 1=Hintergrund-ROM)				
1	Vorkommateil der Versionsnummer (ohne Einfluß)				
2	Nachkommateil der Versionsnummer (ohne Einfluß)				
3	Modifikationsnummer (ohne Einfluß)				
4	Unteres Byte der Adresse der Befehlswort-Tabelle				
5	Oberes Byte der Adresse der Befehlswort-Tabelle				
E	Sprung (JP) zur Routine für das erste Befehlswort in der Befehlswort-Tabelle (in der Regel eine Initialisierungsroutine, weil 6 auch der Einstiegspunkt bei der Initialisierung durch das Betriebssystem ist)				
9	Sprung (JP) zur Routine für das zweite Befehlswort in der Befehlswort-Tabelle				
12	Sprung (JP) zur Routine für das dritte Befehlswort :				
n	Sprung (JP) zur Routine für das letzte Befehlswort				
n+1	Befehlswort-Tabelle (jedes Befehlswortende wird duch ein gesetztes achtes Bit im letzten Buchstaben gekennzeichnet)				
m	Befehlswort-Tabellenende (0)				
m+1	Initialisierungs-Routine und Routinen für die einzelnen Befehlswörter :				

Nach diesem Schema muß ein Erweiterungs-ROM aufgebaut sein, damit der CPC den Baustein initialisieren und einbinden kann

Durch die ESC-Taste läßt sich eine Übersicht, die die Belegung der Steckplätze in der ROM-Box zeigt, aufrufen (Bild 4).

Als besonderes Extra erlaubt die ROM-Box auch den Einsatz von statischen RAM-Bausteinen (sogenannte Sideways-RAMs) als Speichererweiterung. Das Betriebssystem kann diese RAMs als Druckerpuffer verwenden, um Wartezeit beim Ausdruck von Programmen oder Texten zu sparen oder von Diskette beziehungsweise Kassette mit Daten laden, so daß jedes Sideways-RAM als ROM-Emulator zum Austesten von Software, die später in einen EPROM gebrannt werden soll, geeignet ist.

Das Betriebssystem der ROM-Box enthält neben den Routinen zur Verwaltung der ROMs zusätzlich 20 leistungsfähige RSX-Befehle, die aus der Basic-Ebene heraus aufgerufen werden können. Drei Befehle listen allgemeine Informationen zu allen vorhandenen ROMs oder zeigen detaillierte Informationen zu einem einzelnen ROM an. Drei weitere Befehle dienen zur Verwaltung Sideways-RAMs in der ROM-Box, ein RSX-Befehl paßt CP/M Plus an das ROM-Box-Betriebssystem an. Die restlichen 13 RSX-Befehle sind für die Ansteuerung von (Epson-kompatiblen) Druckern zuständig, um Schriftart und Vorschub einzustellen.

Im Lieferumfang der ROM-Box ist eine ausführliche englische und deutsche Anleitung enthalten. Sind Sie jedoch im Englischen etwas bewan-



Bild 1. Die »Super-ROM-Box« präsentiert sich farblich abgestimmt zum CPC

dert, werden Sie mit der Bedienung der ROM-Box ohnehin keine Probleme haben, weil das Betriebssystem der ROM-Box genügend Hinweise zur Bedienung gibt.

Zusammenfassend beurteilt, erhält man mit der ROM-Box für den CPC eine leistungsfähige Erweiterung zu einem fairen Preis. Sie bietet durch das eingebaute Betriebssystem eine komfortable Verwaltung von gekauften und selbstprogrammierten EPROMs und erweitert dadurch die Fähigkeiten des CPC beträchtlich. Mit Ihren »Lieblings-EPROMs« bestückt, werden Sie die ROM-Box schon nach kurzer Zeit nicht mehr missen wollen.

(IIIa)

PR8-Soft, Klaus-M. Pracht, Erbachshof 1, 8702 Eisingen, Tel. (09308) 8735

Kampf der Speicher-Giganten

RAM-Erweiterungen zweier Hersteller im Vergleichstest: Welche bietet den optimalen Nutzen?

t's British – it won't work. Dieser scherzhafte Ausspruch amerikanischer Techniker hat in der jetzigen Computer-Generation eher einen Bumerang-Effekt für seine Erfinder. Gerade die findigen Engländer zeigen nämlich deutlich, daß sie sehr gut in der Elektronikentwicklung und der Programmierung Bescheid wissen. So zählte zu den ersten Firmen, die Hard- und Software für den CPC anbo-

ten, die britische Firma dk'tronics. Sie ist in erster Linie in ihrer Heimat bekannt, wo sie ihre Produkte vornehmlich verkauft. Zu diesen Produkten, die nun seit einiger Zeit auch auf dem deutschen Markt erhältlich sind, gehören 64- und 256-KByte-Speichererweiterungen für den CPC 464 und 664 sowie weitere Hardware-Erweiterungen für alle CPCs mit eigenem 64- oder 256-KByte-Speicherbereich, der als virtuelles Diskettenlaufwerk anzusprechen ist (Silicon Disc).

Auf dem Gebiet der Speichererweiterungen war eine deutsche Firma

schneller: Vortex entwickelte eine auf 512 KByte aufrüstbare 256-KByte-Erweiterung, die allerdings nur mit den CPC-Modellen 464 und 664 zu betreiben ist. Dafür vereint sie Fähigkeiten, die man bei dk'tronics nur durch Kombination der Speichererweiterung mit der Silicon Disc erhält.

Die Rollen in diesem Vergleichskampf sind klar verteilt: Auf der einen Seite steht die Vortex-Erweiterung, die in Deutschland einige Unterstützung seitens der Software-Industrie findet. Auf der anderen Seite steht der hierzulande relativ unbekannte Herausforderer von der britischen Insel, der dort ein hohes Ansehen genießt. Wer macht das Rennen?

Eine Speichererweiterung funktioniert natürlich nicht ohne unterstützende Software, denn der Prozessor der CPCs, ein Zilog Z80, adressiert bekanntlich nur einen Speicherbereich von 64 KByte direkt. Und so bietet die dk'tronics-Erweiterung unter Basic 12 RSX-Befehle, die zum Beispiel das schnelle Speichern und Laden von Bildschirminhalten als Windows im zusätzlichen RAM-Bereich erlauben. Die Bilder in den einzelnen Speicherbänken sind auch blitzschnell zur Anzeige auf dem Bildschirm auszutauschen, um trickfilmähnliche Effekte zu erzielen. Durch im zusätzlichen Variablenablage Speicherbereich spart man kostbaren Platz im normalen Arbeitsspeicher, der dadurch umfangreichere Basic-Programme faßt. Damit ähneln die Fähigkeiten eines CPC 464 oder 664 mit dieser Erweiterung denen des CPC 6128. Die maximale Menge der Bilder und Daten hängt selbstverständlich von der Größe der Erweiterung ab. Der Nutzen der Speichererweiterung unter Basic läßt sich durch gemeinsamen Betrieb mit der Silicon Disc steigern. Das Betriebssystem der Silicon Disc macht deren RAM-Bereich nämlich als Pseudo-Diskettenlaufwerk mit einer maximalen Kapazität von 444 KByte nutzbar, was beim häufigen Wechsel zwischen mehreren Programmen, intensivem Datentransfer sowie beim Kopieren wesentliche Geschwindigkeitsvortelle mit sich bringt. Der Zugriff auf Daten In der RAM-Disk geschieht dermaßen schnell, daß Ladezeiten kaum mehr ins Gewicht fallen.

Vortex dagegen bietet 66 neue Befehle. Mit der neuesten Version des Vortex-BOS (*Bank Operating System*) steht wie bei dk'tronics unter Basic eine RAM-Disk mit ebenfalls 444 KByte (im Vollausbau) bereit. Die neuen Befehle zur relativen Dateiverwaltung erlauben völlig neue Datenstrukturen.

Vortex SP 256 – ein wahres Füllhorn

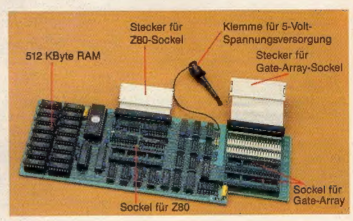
Auch die Fähigkeit, in komfortabelster Weise Bildschirme zu speichern und eine Art Trickfilm ablaufen zu lassen, fehlt hier nicht.

Ein im Umfang variabler Drucker-Spooler sorgt dafür, daß man selbst beim Druck langer Texte am Computer normal weiterarbeiten kann, während der Drucker noch fleißig rattert.



Bild 1. Die dk' tronics-Silicon-Disc besteht in der 256-KByte-Version aus zwei Modulen; dem Betriebssystem und dem Speicher, während die Arbeitsspeicher-Erweiterung in einem Gehäuse Platz findet.

Bild 2. Die Vortex SP 512 und SP 256 werden als Platinen zum Einbau in den Computer geliefert. Steckverbindungen reduzieren die »Bastelei« jedoch auf ein Minimum.



Einzigartig ist die Fähigkeit der Verwaltung größerer Basic-Programme, deren Programmcode einen Umfang von bis zu 320 KByte erreichen darf.

Eine besonders interessante der zusätzlichen Funktionen ist das eingebaute Monitorprogramm. Mit Ihm lassen sich nicht nur kleine Maschinencode-Routinen schreiben, sondern auch Programme vom Datenträger einlesen, verändern und anschließend speichern.

Viele zusätzliche nützliche Befehle runden das Gesamtbild der Ausstat-

tung ab.

Belde Speichererweiterungen bleten auch unter CP/M 2.2 wahlweise einen vergrößerten Programmspeicher (TPA) von 61 KByte (dk'tronics) beziehungsweise 62 KByte (Vortex) anstelle der normalen 43 KByte. Umfangreiche professionelle CP/M-Programmpakete arbeiten oft nur mit diesem größeren Arbeitsspeicher. Dazu zählen Programme wie dBase II und Multiplan. Andere, wie beispielsweise Wordstar oder Turbo-Pascal, um nur zwei bekannte Namen zu nennen, arbeiten zwar unter dem »kleinen« CP/M 2.2 zufriedenstellend, gelangen jedoch erst mit der größeren TPA zu ihrer vollen Leistungsfähigkeit.

Sowohl die Silicon Disc als auch die Vortex-Erweiterung bieten die Vorzüge ihrer RAM-Disks auch unter CP/M. Dazu kommt bei Vortex noch der Drucker-Spooler.

Dafür bieten die Speichererweiterungen von dk'tronics unter CP/M andere Vorzüge. Sie machen nämlich auf den kleinen CPC-Modellen 464 und 664 auch CP/M Plus verfügbar - vorausgesetzt, man hat einen CPC 6128 als Zweitcomputer, denn das Kopieren der CP/M-Plus-Systemdiskette des Freundes ist selbstverständlich illegal. Hat man aber diese Klippe umschifft, steht der Freude über den neuen Bedienungskomfort dieses Betriebssystems nichts mehr im Weg.

In der Handhabung recht unterschiedlich

Ein sehr wichtiges Vergleichskriterium ist die Bedienungsfreundlichkeit. Die Entwickler bei dk'tronics sind davon ausgegangen, daß der durchschnittliche Anwender nur ungern seinen heißgeliebten Computer auseinanderschraubt. Die Erweiterungen stecken deshalb in eigenen Gehäusen (Bild 1), die ihren Platz am Expansion-Port des CPC finden. In Fällen mangeInder Software-Kompatibilität braucht man sie nur abzuziehen und hat im Nu einen ganz normalen CPC. Am CPC 464 können Probleme auftreten, für die jedoch die Amstrad-Entwickler die Verantwortung tragen, nicht etwa dk'tronics. Die Rede ist vom berüchtigten »CAT-Syndrom«. Für unsere Leser, die es noch nicht kennen: Bei Verwendung eines externen Diskettenlaufwerks wird die Einschaltmeldung nicht korrekt ausgegeben

ONDERHER

Top-Listings dieser Ausgabe:

ANWENDUNGEN Sharea Verwaltet Ihren privaten Aktienbestand und gibt ihnen detaillierte Auskunft über die Kursentwicklung, Multt-RAM-Disk Ein Datenverwaltungsprogrammerklusiv für Benutzer einer Vortex-Speichererweiterung. Nutzt den zusätzlichen Speicherplatz optimal. Boxenkit Viele bauen sich heute ihre Lautsprecherboxen selbst. Die zeitaufwendigen und komplizierten Berechnungen für Frequenzweichen, Gehäusevolumen etz übernimmt jetzt ihr CPC.
SPIELE Stone-Runner Ein Kletter- und Geschicklichkeitsspiel der Extraklasses. Zu dem naun Integrierten Lewis entwerfen Sie mit Hilfe des ebenfalls vorhandenen Editors betiebig viele eigene. Eine Highscore-Tabelle speichtert ihre Erfolge dauerhaft. Specetrep Dieses Spiel entsteht im Laufe unseres Kurses zur stillistisch besseren Basic-Programmierung. Trotzdem oder gerade deswegen ist es ein vollwertiges, schnelles Action- und Stratsglespiel, das auch durch seine optische Gestaltung anspricht. UTILITIES Super-Utility Der erste Teil enthält einen komfortablen Disketten-Datel-Editor für leichte Eingriffe in fertige (auch professionelle) Programme.
GRAFIK. Apfelmännschen Die faszinierenden Grafiken erzeugt ein relativ kurzes Programm in Hisoft-Pascal. Damit Sie die Effekte auch ohne den Hisoft-Compiler nutzen können, enthält die Diskette neben dem Pascal-Quellisting auch den compilierten Maschinencode, der selbständig auf jedem CPC (auffähig ist.
Und natürlich alle anderen Programme aus dieser Ausgabe.

Und natürlich alle anderen Programme aus dieser Ausgabe.

1 Diskette für Schneider-Computer Bestell-Nr. 25718

(sFr 29,50/ö\$ 349,-*) DM 34,90*

Weitere Angebote zum Thema Schneider-Computer

Happy-Computer, Ausgabe 3/87

Happy-Painter: Super-Malprogramm mit vorbildlicher Bedienerführung und fantasti-schen Fähigkeiten für alle CPCs (Listing des Monats 1/87), Disccopy: Kopiert nahezu alle S-Zoll-Disketten. Selbst ȟberlange« Spuren mit zehn Sektoren oder illegale Sektornummern stellen kein Problem dar. Copyit: Auch Besitzern eines Kassettenrecorders als Spei-chermedium steht mit Copyit ein leistungsfähiges Backup-Programm zur Verfügung. Discarvice: Völlig neue und überaus praktische Funktionen. Bruch: Findet und zeigt sämtliche REMarks in Baalc-Listings auf Bildschirm oder Drucker.

Und alle welteren Programme aus den Happy-Computer-Ausgaben 1, 2 und 3/87 für die Schneider CPCs.

Diskette für Schneider-Computer

Bestell-Nr. 21703

DM 29,90° sFr24,90/85 299,-

Happy-Computer, Ausgabe 12/86

Goldrain, Wertet Ihre Spielkarten des Bild-Goldregen-Spiels aus. Screen-Compressor. Speichert Bildschirminhalte platzsparend und mit erheblichem Geschwindigkeitage-winn. Sie haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Win-dowe. Kuralv. Ideal für Textverarbeitung: Verwenden Sie auf dem Bildschirm denselben kuralven Zeichensatz wie auf dem Drucker. Super-CLS. Neuer RSX-Befehl zur etfektvol-len Bildschirmlöschung. Newgosub. Ein Patch des GOSUB-Befehls erlaubt strukturierte Basic-Programmlerung mit Unterprogrammnamen (nur CPC 464). DECS-Patch. Endlich die perfekte Abhilfe für einen Fehler im Basic-Interpreter des CPC 464: Die Syntax des Befehls DEC\$ let nun korrigiert und somit kompatibel zu den beiden anderen CPC-Modellen (nur CPC 484). Public-Domain. Als besonderen Leckerbissen bieten wir Ihnen verschiedene Public-Domain-Programme. Darunter finden Sie je einen Interpreter der KI-Sprachen Lisp und Prolog mit Dokumentation und Beispielen sowie einen Forth-Compiler und einen Makroassembler.

1 Diskette für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8612 SD DM 34,90°/aFr 29,50/6S 349,-

*inkl, MwSt, Unverbindliche Preisempfehlung.

2 Kassetten für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8612 SK DM 34,90°/aFr 29,50/8S 349,-

Programme aus früheren Happy-Ausgaben

Ausgabe	Thoma	Bestell-Nr.		DM	sFr	85
5/87	Schneider	20705	Diskette	29,90*	24,90	299,-
3/87	Schneider	21703	Diskette	29,90*	24,90	299,-
12/86	Schneider	LH 8612 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
	4	LH 8612 SK	2 Kassetten	34,90"	29,50	349,-
11/86	Schneider	LH 8611 SD	Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH 8611 SK	Kassette	34,90"	29,50	349,-
9/86	Schneider	LH 8609 SD	Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH 8609 SK	Kassette	34,90"	29,50	349,-
7/86	Schneider	LH 8607 SD	Diskette	34,90"	29,50	349,-
4/86	Schneider	LH 8604 SD	Diskette	29,90"	24,90	299,-*
		LH 8604 SK	Kassette	29,90"	24,90	299,*
12/85	Schneider	LH 8512 D	Diskette	34,90"	29,50	349,-
		LH 8512 G	Kassette	29,90"	24,90	299,-

Programme aus früheren Happy-Sonderheften

Ausgabe	Thema	Bestell-Nr.		DM	sFr	ōS
16/87	Schneider	25716	Diskette	34,90*	29,50	349,-*
		26716	Disk. (Demo Giga-CAD)	34,90*	29,50	349,-*
		27716	2 Disk, im Paket	49,80°	43,50	498,-
13/87	Schneider	25713	Disicette	34,90*	29,50	349,-*
		26713	Kassette	34,90*	29,50	349,-
10/86	Schneider	LH 86S10 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-*
		LH 86510 K	2 Kassetten	34,90*	29,50	349,~*
7/88	Schneider	LH 86S7 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,~*
		LH 86S7 SK	Kassette	34,90°	29,50	349,-*
4/86	Schneider	LH 86S4 D	Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH B6S4 K	Kassette	29,90*	24,90	299,-"
1/88	Schneider	LH 86S1 D	Dinkette	34,90°	29,50	349,-*
	- 1-	LH 86S1 K	Kassette	29,90°	24,90	299,-"
2/86	Schneider	LH 8582 D	Dislortte	34,90*	29,50	349,-"
		LH 86\$2 V	574" -Diskette	34,90"	29,50	349,-*
111		LH 85S2 K	Kansette	29,90"	24,90	299,-*

Einige Tips zum Umgang mit den Leserservice-Disketten:

Auf der Diskette zu dieser Ausgabe finden Sie ein Basic-Programm namens -README BAS-. Da es am Anfang gespeichert ist, starten Sie es bitte zuerst. Sie erhalten dadurch informationen über die enthaltenen Programme. Dort erfahren Sie zu jeder Datei, was sie bewirkt und wo der gedruckte Beitrag dazu in der Ausgabe zu finden ist.

Bei früheren Ausgaben hieß dieses Inhaltsverzeichnis ebenso beziehungsweise «LISTME.BAS«. Dort besteht es aus einer ASCII-Datei, die Sie mit »LOAD "README" - Im normalen Locomotive-Basic laden und durch -LIST- auf den Bildschirm beziehungsweise mit »LIST #8« auf dem Drucker ausgeben

Bestellungen bitte an: Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1031 Wien, Telefon (0222) 481538-0, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661, Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1020 Wien, Telefon (0222) 833198. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich en: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung, Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und defür berechnen wir Ihnen beine Versendlicsten.

und der Computer »hängt«, oder die Meldung »Press PLAY then any key:« erscheint. Oft ist auch das Directory beim Basic-Befehl CAT bis zur Unkenntlichkeit zerstückelt. Meist tritt das CAT-Syndrom bei Computern auf, an denen mehrere Hardware-Erweiterungen betrieben werden. Ursache für dieses ebenso störende wie auch unnötige Phänomen ist der ungepufferte Bus, über den der gesamte Datentransfer zwischen Computer und Erweiterungen am Expansion-Port läuft. Abhilfe bringt der Austausch des Amsdos-ROM (der Sitz des Diskettenbetriebssystems im Controller) gegen ein EPROM vom Typ 27128. Die geringere Stromaufnahme dieses Bauteils sorgt für die nötige Entlastung und somit für einen fehlerfreien Betrieb. Voraussetzung für diesen Eingriff ist natürlich, daß man den Inhalt des ROMs mit Hilfe eines EPROM-Brenners in das EPROM kopiert.

Während die dk'tronics-Erweiterungen einfach anzustecken sind, kommt die Platine (siehe Bild 2) der Vortex-Speichererweiterung ins Computergehäuse. Man braucht für den Einbau ein wenig handwerkliches Geschick, was sicher nicht jedermanns Sache ist. Man muß sich immer der Konsequenz bewußt sein, daß die Garantie für den Computer erlischt. Auch entstehen im Gebrauch einiger Programme Probleme, die sich mit einem eigens zu diesem Zweck vorhandenen Basic-Befehl leider nicht in jedem Fall umgehen lassen. Wenn ein Programm wegen der eingebauten Speichererweiterung und trotz der Verwendung des Befehls DISBOS (desaktiviert das Betriebssystem der Erweiterung) nicht richtig arbeitet, ist man in der Regel machtios.

Die Praxis zeigt, was Sache ist

Wie bewähren sich nun Speichererweiterungen im täglichen Einsatz? Das Arbeiten mit dem großen CP/M gestaltet sich sehr angenehm und macht einige Programme überhaupt erst zugänglich. Vor allem beim Vollausbau ist die 444 KByte große RAM-Disk bald nicht mehr wegzudenken. Man gewöhnt sich schnell an die immensen Vorteile im Gebrauch und ärgert sich bei fehlender RAM-Disk über den »langsamen« Diskettenzugriff. Leider steht die Vortex-Speichererweiterung nur den Besitzern eines CPC 464 oder 664 zur Wahl. Für den CPC 6128 gibt es bis heute nur die

dk'tronics-Erweiterungen. Allerdings arbeitet der CPC 6128 damit geradezu ideal zusammen. Die Speichererweiterung bringt in Verbindung mit der Silicon Disc eine bis zu 444 KByte große RAM-Disk unter CP/M 2.2 und Plus. Aber bereits mit der 256 KByte großen Silicon Disc allein läßt sich hervorragend arbeiten.

Die 64-KByte-Erweiterung für die beiden kleineren Modelle CPC 464 und 664 macht am CPC 6128 keinen Sinn, denn seine zweite 64-KByte-RAM-Bank leistet denselben Dienst.

Es ist wirklich nicht einfach, allen Details der beiden Erweiterungen gerecht zu werden. Eine grobe Trennung bietet sich aber an. Besitzern eines CPC 6128 ist zweifelsohne mit der dk'tronics-Silicon-Disc und eventuell einer zusätzlichen 256-KByte-Erweiterung hervorragend gedient. Diese Erweiterungen sind ohnehin die einzig verwendbaren für diesen Com-

putertyp, da Vortex noch kein Pendant anbietet.

Deutschen Besitzern eines CPC 464 oder 664 dürfte die Vortex-Erweiterung durch die große Verbreitung und die fertige Anpassung vieler Standard-Programme von größerem Reiz sein, wenn auch die Installationsprozeduren durch Umbauarbeiten erheblich komplizierter sind als bei dk'tronics. Geht es nur um das grö-Bere CP/M, ist die 64-KByte-Erweiterung von dk'tronics für 129 Mark ein preisgünstiger Griff. Alle anderen Kombinationen liegen preislich über dem Vortex-Komplettpreis. Wer seinen Computer optimal ausnutzen möchte, sollte diese Tatsachen gegeneinander abwägen.

SP258/512: Vortex Computersystems, Falterstraße 51-53, 7101

(Helmut Jungkunz/gn/ja)

dk'tronics: Michael Naujoks, Rottmannstraße 40, 6900 Heldelbero

Ausstattung	Vortex SP 256 SP 512	dk'tronics Speicher- erweiterung	dk'tronics Silicon Disc
CPC 464	×	x (64/256 KByte)	(256 KByte)
CPC 664	×	x (64/256 KByte)	(256 KByte)
CPC 6128		x (256 KByte)	(64/256 KByte)
größere TPA unter CP/M 2.2	x	x	
CP/M Plus für CPC 464 und 664			gr.
Drucker-Spooler	bis 512 KByte		
RAM-Disk unter CP/M CP/M und Basic	bis 444 KByte		bis 444 KByte
Bildsequenzen	x	х	
relativer Dateizugriff	x		
RSX-Befehlserweiterung	66 (resident)	12 (Software)	3 (resident)
größerer Basic-Variablen- speicher	x	х	
größerer Basic-Programm- speicher	х		
residenter Monitor	x		

Preise:			
Vortex SP 256 SP 512	(nur CPC 464/664)	298 Mark 398 Mark	
dk'tronics Speichererweiterung 64 KByte 256 KByte 256 KByte	(464/664) (464/664) (6128)	129 Mark 298 Mark 298 Mark	
Silicon Disc 64 KByte 256 KByte 256 KByte	(6128) (464/664) (6128)	98 Mark 298 Mark 298 Mark	

Trickreiches Trio: Kopiermodule im Vergleich

er schon einmal die leidvolle Erfahrung machte, daß ein für teures Geld erworbenes Programm plötzlich auf dem Datenträger nicht mehr lesbar war, weiß Sicherheitskopien sehr zu schätzen. Um so ärgerlicher ist es, daß viele Softwarehersteller immer noch ihre Programme mit allerlei Kopierschutzmechanismen versehen. Ebensoviel praktischen Nutzen bringt die Übertragung von langsam ladender Kassettensoftware auf das schnellere Speichermedium Diskette.

Ein Kopiermodul, so die Versprechungen der Hersteller, räumt mit diesen Mißständen endgültig auf. Ein einfacher Knopfdruck soll den Benutzer in die glückliche Lage versetzen, alles zu kopleren, was in den Arbeitsspeicher selnes Computers kommt. Ausgeschlossen davon sind allerdings bei allen Modulen Programme, die Grafiken oder sonstige Daten oder Programmteile nachladen.

Mirage Imager – der »Stammvater«

In der Tat ist der Imager das älteste und mit zirka 180 Mark auch eines der teuersten der getesteten Module. Sein Design paßt sich – am Expansionsport angeschlossen – sowohl farblich als auch vom Volumen her tadellos an das des CPC an. An seiner Oberseite fällt jedoch eln kleiner roter Knopf ins Auge. Übrigens gibt es, und das trifft auf jedes der getesteten Module zu, für den mit anderen Steckanschlüssen (Amphenolbuchsen) ausgestatteten CPC 6128 einen Adapter für zwischen knapp 30 und 40 Mark.

Einmal am CPC (mit oder ohne Laufwerk) angeschlossen, deutet zunächst gar nichts auf die Anwesenheit des Moduls hin.

Erst nachdem sämtliche Ladeprozeduren vollzogen sind und das zu kopierende Programm komplett im Arbeitsspeicher steht, folgt der Druck auf das rote Knöpfchen. Nun grüßt die zweizeilige Einschaltmeldung des Imagers. Darunter hat der Bildschirminhalt des öfteren jedoch vorübergehend recht heftig zu leiden. Ein anschließender Druck auf die ENTER- Dem Herstellen von Sicherheitskopien bereiten ausgeklügelte Kopierschutzverfahren oft ein jähes Ende. Um diesem Umstand Abhilfe zu schaffen, gibt es neben Kopierprogrammen auch Hardware-Lösungen. Wir stellen Ihnen erstmals in einem Vergleichstest alle drei verfügbaren Kopiermodule vor.

Taste bringt die Hauptmenüleiste auf den Bildschirm.

Das Menü bietet eine ganze Reihe Funktionen. Als wohl wichtigste betrachten wir zunächst die »Save«Funktion. Nach Eingabe des Anfangsbuchstaben <S> wählt man zunächst den gewünschten Datenträger. Der Imager bietet die Auswahl zwischen den Diskettenlaufwerken A und B (sofern vorhanden) sowie dem Kassettenrecorder mit variabler Übertragungsrate bis 3000 Baud.

Nach anschließender Eingabe des Dateinamens startet der Speichervorgang: Der Bildschirm erlischt und es beginnt das äußerst langwierige Speichern, das bis zu zwei Minuten (Diskette) dauert.

Mit der erneuten Anzeige des Hauptmenüs meldet sich der Computer danach wieder zur Stelle. Ein Druck auf die Taste < C> zeigt den Disketteninhalt an und offenbart, daß der Imager das Programm als bis zu 60 KByte lange Datei ablegt. Das liegt an der Arbeitsweise des Moduls. Es durchforstet den gesamten Arbeitsspeicher und berücksichtigt dabei auch die zweite 64-KByte-RAM-Bank des CPC 6128.

Eine vom Imager gespeicherte Datei läßt sich auch nur mit dem Modul wieder laden; die Kopien sind ohne den Imager nicht lauffähig. Damit ist sichergestellt, daß der Benutzer keine Raubkopien mit dem Imager anfertigen kann.

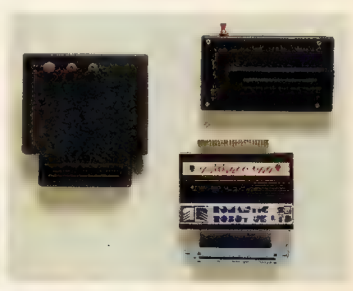
Um eine gespeicherte Programmkopie zu laden, drückt man wiederum
den roten Knopf. Auch die weitere Vorgehensweise ähnelt dem Speichern,
nur daß man <L> für »Load« drückt.
Anschließend startet das kopierte Programm mit <R> genau an der Stelle,
an der es zum Speichern unterbrochen wurde.

Der Imager erlaubt diverse Eingriffe

Nebenbei bietet der Imager noch die Wahl, die Bildschirmfarben zu wechseln, was besonders Besitzern eines Grünmonitors zustatten kommt. Auch das Format der Bildschirmdarstellung sowie – falls nötig – die Basisadressen des Bildschirmspelchers lassen sich beeinflussen. Sogar eine Abschaltung der externen ROMs ist vorgesehen. Das erweist sich mitunter vor allem bei sehr langen Kassettenprogrammen als nötig.

Alle getesteten Kopiermodule auf einen Blick: Rechts oben erkennen Sie den Mirage Imager, darunter das Muttiface Two und auf der linken Seite

den Disc Wizard





Die Dokumentation ist leider wie so oft vollständig in Englisch gehalten, läßt aber die wesentlichen Funktionsprinzipien klar erkennen.

Ein ungleicher Bruder

Außerlich gibt sich das Multiface Two dem Mirage Imager gegenüber recht verschieden. Während der Imager sich förmlich an das Gehäuse des CPC schmiegt, ist das Multiface über ein Flachbandkabel mit dem Erweiterungsport verbunden und findet so hinter dem Computer liegend auf dem Tisch Platz. Im praktischen Einsatz iedoch offenbart sich eine nähere Verwandtschaft, als man zunächst vermutet. Ahnlich dem Imager zeigt auch das Multiface einen roten Knopf an seiner Oberseite. Daneben sitzt jedoch noch ein zusätzlicher grüner Resetknopf, den man am CPC oft vermißt.

Das Modul-eigene 8-KByte-RAM läßt sich vom Anwender für eigene Maschinencode-Routinen nutzen. Darüber weiß das zweiseitige, englischsprachige »Handbuch« jedoch

nur wenig zu berichten.

Ist das Programm vollständig in den Speicher geladen und das Modul angeschlossen, aktiviert man es wie den Imager per Knopfdruck. Der Bildschirm gerät auch hier ein wenig in Unordnung, wenn am unteren Bildrand das Hauptmenü erscheint. Dort stehen vier Menüpunkte bereit. Wie beim Imager dient <S> dem Speichern. Auch die Auswahl der Speichern. Auch die Auswahl der Speichermedien ist dem Konkurrenten ähnlich: Diskette oder Band mit bis zu 3000 Baud. Die Multiface-Kopien sind ohne das Modul ebenfalls nicht lauffählig.

Der Speichervorgang geht hier aber erheblich flotter vonstatten; das Multiface arbeitet bls zu dreimal schneller. Es legt den Speicherinhalt in mehreren Dateien ab. Das Programm startet, wenn man die erste dieser Dateien mit »RUN "NAME"« lädt. Genau wie beim Imager startet der Lauf des kopierten Programms durch <R> (für »RETURN«) wieder an der Stelle, an der er gestoppt wurde.

Zusätzlich spendierten die Entwickler dem Multiface einen einfachen
Maschinencode-Monitor. So Jassen
sich einzelne Register lesen und beliebige Adressen in den Programmen
ändern. Spielefreaks können sich
damit beispielsweise ihre individuelle
Spieleversion »zurechtbasteln« oder
Spielfiguren zum unendlichen Leben
verdammen. Für zirka 180 Mark ist der
Imager eines der teuersten Module.

Disc Wizard unterscheidet sich in vielerlei Hinsicht von seinen beiden Artgenossen. So ist es das einzige Modul, zu dessen Lieferumfang eine Diskette gehört.

Das äußere Erscheinungsbild unseres Dritten im Bunde ist ebenfalts ungewöhnlich. Am Expansions-Port angeschlossen, ragt das Modul etwa 10 cm hoch über die Tastatur. An der Vorderseite fanden neben dem obligatorischen roten Knöpfchen zwei Kippschalter Platz. Die Schalterstellungen sind mit »Load« und »Save«, beziehungsweise »1« und »2« gekennzeichnet. Damit sind wir beim zweiten wesentlichen Unterscheidungsmerkmal des Wizard zu seinen Konkurrenten. Pro Diskettenseite bietet es nur Platz für zwei Programm-Kopien. Disc Wizard unterteilt nämlich den Speicherplatz einer Diskette im Data-Format in zwei getrennte Bereiche für je ein Programm. Leider darf man auf diesen präparierten Diskettenseiten keine zusätzlichen normalen Dateien speichern. Diesem eigensinnigen Verhalten steht iedoch eine wirklich kinderleichte Handhabung des Wizard gegenüber. Zum Kopieren des Programms im Speicher ist nur der linke Kippschalter auf »Save« und der rechte auf »1« oder »2« (zur Wahl eben jener Bereiche) zu bewegen und anschließend der Knopf zu drücken.

Utilities erleichtern die Arbeit

Ladevorgänge gestalten sich genauso unkompliziert. Diesmal steht der erste Schalter beim Knopfdruck auf »Load«. Damit entfällt bei diesen Prozeduren jede Eingabe via Tastatur. Das Modul benennt die Dateien automatisch mit den Namen »DRAY-SOFT.ONE« und »DRAYSOFT.TWO«. Damit die Kopien verschiedener Programme auf den ersten Blick zu unterscheiden sind, findet sich auf der mitgelleferten Diskette eine Utility zum Umbenennen der Dateien. Aber auch andere Dienstprogramme sind darauf enthalten. So lassen sich sogenannte »Screenshots«, also Bildschirminhalte (Titelbilder etc.) im normalen Dateiformat erzeugen, aber auch Farben, Bildschirmmodi und Startadressen ändern. Die Hilfsprogramme erlauben damit ähnliche Eingriffe wie die anderen Module es aus ihren Menüs her-

Beim Studium des Handbuchs findet man mehr durch Zufall den Hinweis auf eine ganz bedeutsame Eigenart des Wizard. Einige Kopien lassen sich nämlich mit einer der Utilities so umwandeln, daß sie auch ohne Modul lauffähig sind. Eine Tatsache, die Softwarehersteller sicherlich nicht gerade zum Jubeln veranlassen wird. Der Disc Wizard kostet inklusive der Diskette etwa 150 Mark.

Ihre Aufgabe erfüllen alle drei Testkandidaten zur vollen Zufriedenheit. Und doch lassen sich einige deutliche Unterschiede in der Handhabung ausmachen. So fallen beim Imager die unnötig langen Speicher- und Ladezeiten negativ ins Gewicht. Verglichen mit ihm sind das Multiface Two und der Disc Wizard wahre »Turbo«-Module. Als besonders positiv ist jedoch die Konstruktion seines Gehäuses zu werten, das sich nahtlos an die Rückseite des CPC anfügt. Damit empfiehlt sich der Mirage Imager besonders Benutzern mit großer Geduld und kleinem Schreibtisch, zumal man mit dem Multiface oder dem Wizard vergleichbare Leistung zum gleichen oder gar niedrigeren Preis erhält.

Dreigestirn im Vergleich

Der leider nur mit Diskette erhältliche Disc Wizard beispielsweise erzeugt, wie schon erwähnt, Programmkopien, von denen nach Aufbereitung 70 Prozent auch ohne Modul lauffähig sind. Damit wartet der Wizard mit einem Ausstattungsmerkmal auf, das keine der beiden anderen Erweiterungen zu bleten hat. Einzigartig ist auch sein Bedienungskomfort. Zu seinen unangenehmeren Eigenschaften zählt sein spezielles Aufzeichnungsformat, das nur vier Kopien pro Diskette zuläßt.

Ganz anders präsentiert sich da das Multiface Two, das sowohl schnell arbeitet, als auch keine eigens vorbereiteten Disketten verlangt. Sein eingebauter Resetknopf und der für Maschinensprache-Programmierer interessante Speichermonitor machen ihn zur Johnenswerten Anschaffung.

Eine Warnung sei jedoch an dieser Stelle ausgesprochen: Jedes der drei Module reagiert empfindlich auf die Anwesenheit fast jedweder Fremdperipherie am CPC. Unter anderem läßt sich nämlich keines auf eine friedliche Koexistenz mit Vortex-Laufwerken ein. Wir können Ihnen daher nur raten, vor dem Kauf eines der Module die Funktion mit Ihrer Systemkonfiguration ausgiebig zu testen.

(Ralf Hinnenberg/kl/ja)

Mirage Imager Mirage Microcomputers Deutschland, Postfach 160155, 5400 Kob enz 16

Multiface Two: Admantic Robot, Ben-Gurion-Ring 80, 6000 Frankfurt am Main 56

Disc Wizard: Waideck Software, Tulpenetraße 30, 2870 Del-

menhorst



Wieviel Computer können Sie für 1499- kaufen?





Ab DM 1.499,-* erhalten Sie einen IBM**-kompatiblen Komplett-Computer: Monitor, Zentraleinheit, 51/4" Diskettenlaufwerk, Tastatur und...

- *16 Bit-Prozessor 8086 mit 8 MHz Taktfrequenz
- ★512 Kilobyte Hauptspeicher
- ★ Betriebssysteme MS DOS 3.2 und DOS PLUS
- ★ grafische Benutzeroberfläche GEM
- * Microsoft-kompatible Maus
- ★eingebaute Schnittstellen für Peripherie und Datenfernübertragung
- ★ Auflösung 720 × 348 Bildpunkte monochrom (Option)

ca. soviel von Vielen soviel von Schneider

Vielseitig, bedienungsfreundlich und sagenhaft preiswert.

Der neue Schneider »PC 1512».

Mrt Industriestandard, GEM und Maus bietet er komplett, was bisher nur einzeln zu haben war

Die IBM-Kompatibilität für den Zugriff zur größten Softwarebibliothek der Weit. Die Schneiligkeit für professio-nelle Anwendung. Die GEM-Benutzeroberfläche, die auch den Anfänger ahne großes Computerwissen im Handumdrehen zum Computerprofi macht.

Die Zukunftssicherheit durch nahezu unbegrenzte Ausbau- und Anschlußmöglichkeiten (Modems, Netzwerke, vielfältige Peripherie)

Und den Preis, der für eine erfolg-reiche Zukunft völlig neue Perspektiven eröffnet.

nie prodriktiamine:	Unverbindliche
Modell	Preisemplehlung
Schwarz-/Wei8-Monitor, ein Disketteniaufwerk	4 400 DIA
	1.498 DM
Schwarz-/Weiß-Monitor, zwei Diskettenlaufwerke	1.999 DM
Schwarz-/Weiß-Monitor,	
ein Diskettenlaufwerk,	
20 MB Magnetpiattenlaufwerk	2 999,- DM
Farbmonitor,	
ein Diskettenlaufwerk	1.999 DM
Farbmonitor, zwei Diskettenlaufwerke	2.499 OM
Farbmonitor, ein Diskettenlaufwe 20 MB Magnetplattenlaufwerk	nk, 3.499,- DM

Coupon
Bitte schicken Bie mir ihrs komptatts information über den Bohneider «PC 1512» Meine Anschrift
Hiphag
Strade Wi
IUZION .
Subreider Into-Service Widenmayerstr. 34, 8000 München 22
*Unverbindliche Preisempfehlung

** IBM ist ein eingetragenes Warenzeichen von International Business Machines Corp.





Der Happy-EPROMer: ein Tausendsassa

Jetzt ist es soweit – der Happy-EPROMer für den CPC ist da. Einfach nachbauen, aufstecken sowie die zugehörige Software starten, und schon sind Sie in der Lage, eigene Programme in EPROMs zu brennen und beispielsweise das Betriebssystem des CPC Ihren eigenen Wünschen anzupassen.

iel Mühe und Schweiß hat uns die Entwicklung des Happy-EPROMers gekostet, doch das Ergebnis kann sich sehen lassen! Sie erhalten mit dem Happy-EPROMer eine komplett softwaregesteuerte Schaltung, die EPROMs mit einer Speicherkapazität von 8 bis 32 KByte über einen intelligenten Programmier-Algorithmus programmiert und direkt am CPC aufgesteckt werden kann (Bild 1).

Sie können sowohl die normalen EPROMs benutzen, die mit einer Spannung von 21 Volt programmiert werden, als auch die A-Typen, die nur 12,5 Volt Programmierspannung benötigen.

Der Clou der Schaltung ist, daß die Spannung intern mit einem Spannungswandler erzeugt wird, so daß keine externe Spannungsquelle notwendig ist.

Selbstverständlich liefern wir Ihnen auch die passende Software zum Happy-EPROMer, denn ohne Software ist die schönste Schaltung wertlos

Mit dem Happy-EPROMer eröffnet sich für Sie ein weites Feld an Anwendungsgebieten. Von der residenten RSX-Befehlserweiterung im EPROM über die selbstgeschriebene oder gekaufte Software, die nach Einschalten des Gerätes sofort verfügbar ist, bis hin zur gepatchten Version des CPC-Betriebssystems ist nun alles

Besonders günstig lst, daß das Betriebssystem des Schneider CPC für den Anschluß von bis zu 252 EPROMs vorbereitet ist. So lassen sich die programmierten EPROMs beispielsweise über eine ROM-Box (siehe auch Testbericht in dieser Ausgabe) oder über die im 7. Schneider-Sonderheft vorgestellte Happy-Megabitkarte anschließen und komfortabel in das Betriebssystem einbinden.

Wenden wir uns nun dem konkreten Aufbau des Happy-EPROMers zu. Bild 2 zeigt seine wichtigsten Komponenten, die aus nur vier ICs bestehen. Lediglich der Schaltungsteil zur Erzeugung der Programmierspannung und der Textool-Sockel, in den die EPROMs gesteckt werden, sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht eingezeichnet.

Wenn man die EPROMer-Schaltung betrachtet, fällt zuerst das IC 8255 ins Auge. Bei diesem Baustein handelt es sich um ein IC mit drei 8-Bit-



Ports zur parallelen Datenein- und -ausgabe (PIO).

Dieser Baustein ist das Herz des Happy-EPROMers. Hier werden Daten aus dem CPC an das EPROM übergeben und Daten vom EPROM in den CPC übernommen.

Über ein 0-Signal auf den Adreßleitungen A8 bis A10 adressiert der CPC den 8255 (Portadresse F8XX), und über die beiden Adreßbits A1 und A2 wählt er einen Port (A, B und C) oder das Steuerregister zur Wahl der Betriebsart des 8255 aus.

Die Signale RD und IORQ sowie WR und IORQ werden jeweils über ein ODER-Gatter miteinander verknüpft und an den RD-Eingang beziehungswelse WR-Eingang des 8255 gelegt. Diese beiden Signale geben an, ob Daten in den 8255 geschrieben oder aus dem Baustein gelesen werden.

Der Datenaustausch zwischen CPC und 8255 erfolgt über den Datenbus (D0 bis D7). Weil die Signale des Datenbus nicht durch einen Treiber (zum Beispiel 74LS245) verstärkt werden, müssen diese Leitungen so kurz wie möglich gehalten werden. Der 8255 sollte folglich auf der Platine direkt am Stecker zum CPC sitzen. Im anderen Fall müssen Sie noch ein IC 74LS245 zur Verstärkung der Datensignale einfügen.

Drei Ports im Streß

Port A des 8255 gibt die zu schreibenden Daten an das EPROM aus und liest bei Bedarf die Daten vom EPROM ein.

Port B erzeugt die Signale zur Adressierung der Speicherzellen des EPROM. Zuerst werden die Adreßbits A8 bls A13 ausgegeben und in dem 8-Bit-Register 74HC573 zwischengespeichert. Sofern das EPROM gelesen werden soll, wird zusätzlich das OE-Signal aktiviert.

Darauf wird über Port B das untere Byte der EPROM-Adresse, nämlich die Adreßbits A0 bis A7 ausgegeben und an den Textool-Sockel angelegt. (Die Zahlen in Klammern hinter den Signalen auf der rechten Seite des

8255 geben jeweils die Nummer des angeschlossenen Pin am Textool-Sockel an.)

Port C schließlich erzeugt die Steuersignale für die EPROMer-Schaltung. Bit 0 aktiviert das 8-Bit-Register, um das obere Adreßbyte von Port B zu übernehmen, und Bit 1 schaltet das EPROM über die CE-Leitung in den aktiven Zustand.

Bit 2 schaltet die Programmierspannung für das EPROM ein, und Bit 6 wählt aus, ob die Programmierspannung 21 Volt oder 12,5 Volt beträgt. Beide Signale sind mit einem Inverter aus dem IC 74LS06 gepuffert. Die Ausgänge der Gatter dieses IC verfügen über offene Kollektoren, so daß die Ausgangsspannung eines Gatters bei entsprechender Beschaltung bis zu 30 Volt betragen darf. Auf diese Weise lassen sich bequem die TTL-Signale der digitalen Elektronik (+5 Volt und 0 Volt) mit den Spannungen zum Programmieren eines EPROM koppeln.

Bit 7 von Port C erzeugt das Programmiersignal PGM für das EPROM und wählt beim EPROM-Typ 27256 als Adresbit A14 die untere oder obere Speicherhälfte aus.

Bit 3, Bit 4 und Bit 5 von Port C werden in der Schaltung nicht verwendet und bleiben unbeschaltet.

Der Schaltungsteif des Happy-EPROMers, der die Programmierspannungen für das EPROM erzeugt, besteht aus dem Spannungswandler TL 497 von Texas Instruments und seiner Beschaltung, die aus nur wenigen Bauteilen besteht.

Der TL 497 ist in der Lage, aus einer bestimmten Eingangsspannung Ausgangsspannungen von bis zu 35 Volt bei einer maximalen Stromstärke von 0,5 Ampere zu erzeugen. Mit der angegebenen Beschaltung erzeugt er aus den 5 Volt, die der CPC am Erweiterungsanschluß zur Verfügung stellt, eine Spannung, die je nach Einstellung des Potentiometers R1 zwischen 20 und 32 Volt liegt.

Für dieses kleine Wunder benötigt das IC jedoch die Unterstützung durch eine Spule, die Sie selbst herstellen müssen, sofern Sie im Fachhandel nicht eine passende Spule mit dem Al-Wert von etwa 250 finden.

Doch keine Angst, der Selbstbau der Spule ist völlig unproblematisch. Aus einem Elektronikladen besorgen Sie sich dazu einen Spulenbausatz, bestehend aus zwei Kammerhälften Ferritschalen, einem Spulensockel mit Wickelzylinder und einem Klammerbügel. Empfehlenswert sind die Spulenbausätze von Valvo oder Siemens. Der Al-Wert des Ferritmaterials muß ungefähr 250 (zum Beispiel

Siemens-Schalenkern RM 5, N28) betragen.

Wie die Erfahrung zeigt, sind diese Werte jedoch relativ unkritisch. Den dem Bausatz beiliegenden Wickelzylinder bewickeln Sie bitte mit 15 Windungen Kupferlackdraht, der eine Drahtstärke von 0,3 bis 0,4 Millimeter besitzen sollte und setzen darauf die Spule gemäß beiliegender Anleitung zusammen.

Für die Qualität der Ausgangsspannung ist es hilfreich, wenn Sie die Beschaltung des TL 497, wie im Verdrahtungsplan auf Bild 3 zu sehen, so nahe wie möglich am Sockel des IC aufbauen. Dadurch werden Rückkopplungen vermieden.

Es ist sinnvoll, den Programmierspannung erzeugenden Teil der Schaltung zuerst aufzubauen und eine externe Spannungsquelle (zum Beispiel eine 9-Volt-Blockbatterie) anzuschließen. So können Sie mit dem Potentiometer R1 die Ausgangsspannung der Schaltung auf 22 Volt voreinstellen.

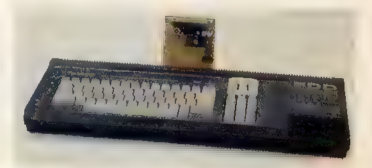
Der Programmierspannung auf der Spur

Die Programmierspannung, die vom TL 497 erzeugt wird, liegt direkt an der Zenerdiode D1 an, die eine Zenerspannung von 22 Volt aufweist, und bei einer Fehlfunktion des TL 497 oder der Beschaltung (Kurzschluß im IC, defekter Kondensator oder verdrehtes Potentiometer) dafür sorgt, daß Überspannungen kurzgeschlossen werden. Dadurch besteht keine Gefahr, daß ein EPROM durch zu hohe Spannungen zerstört wird.

In dieser Richtung finden Sie Im Verdrahtungsplan auch die beiden Transistoren T1 und T2, eine weitere Zenerdiode D2, eine Germanlumdlode D3 und eine Siliziumdlode D4. Diese Bauteile erzeugen die beiden Programmierspannungen von 21 und 12,5 Volt für Pin 1 des Textool-Sockels.

Die Widerstände dienen lediglich zur Strombegrenzung, doch ein

Bild 1. So läßt sich der Happy-EPROMer ohne Aufwand am CPC anschließen



Amiga-Magazin, das Computer-Magazin fur Amiga-Fans, die Zeitschrift fur alle Commodore-Amiga-Besitzer

hilft Ihnen, den Amiga maxi-

bringt für Einsteiger und Experten, Hobby und Profipro grammierer Kurse in CLI, BASIC, MODULA II, »Cu etc

▶ testet fur Sie Hardware, Peripherie und aktuellste Soft.

ware samtlicher Hersteller anspruchsvolle Listings und Anwendungen geben ihrer Arbeit hochste Effizienz

n Kursen optimieren Sie die Bedienung Ihres Amiga

Das Amıga-Magazin kommt am 27. Mai '87



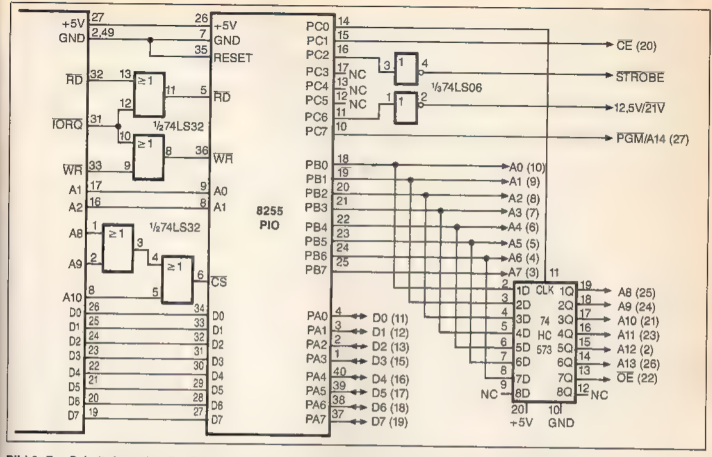


Bild 2. Der Schaltplan zeigt die digitale Logik des EPROMers und die Anschlüsse für den Textool-Sockel

0-Volt-Impuls an der Basis von T1 (STROBE) schaltet die Transistorstrecke zwischen Emitter und Kollektor frei und damit die um ein knappes halbes Volt reduzierte Programmierspannung über T2 oder D2 an das EPROM.

Llegt STROBE dagegen auf 1, so ist der Transistor T1 gesperrt, und über die Diode D3 liegen knapp 5 Volt an Pin 1 des EPROM, so daß es sich nicht programmieren läßt.

Das Signal an der Basis von T2 (12,5/21) kann die Programmierspannung von 21 auf 12,5 Volt begrenzen, indem es den Transistor gesperrt hält. In diesem Fall muß sich die Programmierspannung ihren Weg über die Zenerdiode D2 suchen, die den Spannungswert um ungefähr 9 Volt reduziert.

Ist T2 Jedoch durchgeschaltet, so wird die Programmierspannung über die Emitter-Kollektor-Strecke des Transistors zum EPROM geleitet und verliert wiederum nur ein knappes halbes Volt an Spannung. Dadurch liegen ziemlich genau 21 Volt an Pin 1 des Textool-Sockels, sofern der Transistor T1 durchgeschaltet ist.

Viele Leser werden sich fragen, wozu der Aufwand mit der Programmierspannung notwendig ist und warum man nicht die Betriebsspannung von 5 Volt, die der CPC serienmäßig liefert, verwenden kann. Die Antwort ist kurz, die Begründung dafür etwas länger: Der interne Aufbau eines EPROM erfordert diese relativ hohen Spannungen, um eine Spelcherzelle dauerhaft (für mindestens 10 Jahre) zu programmieren.

Ein EPROM enthält im Inneren viele tausend kleine MOSFET-Transistoren, die sperrend geschaltet sind, folglich den Transport von Ladungsträgern verhindern. Normale Transistoren lassen sich über eine Spannung an der Basis freischalten, im EPROM ist dies jedoch nicht möglich.

Wie ein EPROM funktioniert

Das im EPROM für den Transistor verwendete Material leitet den Strom schlecht und wird in der Elektrotechnik als Isolator bezeichnet. Nur mit einer zur Betriebsspannung von +5 Volt relativ hohen Spannung läßt sich ein von der Zenerdiode bekannter Lawineneffekt auslösen, durch den Ladungsträger über den MOSFET-Transistor transportiert werden.

Nach Abschalten der Programmierspannung bleiben die verschobenen Ladungsträger dann auf der gegenüberliegenden Seite des Transistors eingesperrt. Wenn Sie diesen pro-

grammierten Zustand des EPROM rückgängig machen wollen, müssen Sie den umgekehrten Weg gehen, das heißt eine hohe Energie einbringen, die den Rückfluß der eingesperrten Ladungsträger über den Transistor veranlaßt. Dieser Vorgang, der dem Löschen einer Speicherzelle entspricht, wird nicht durch das Anlegen einer hohen Programmierspannung, sondern durch die Einwirkung von UV-Strahlen auf den Baustein ausgelöst. Die UV-Strahlen setzen einen fotoelektrischen Strom In Gang, der die Ladungsträger in ihre Ausgangsstellung zurückfließen läßt.

Beim Löschen eines EPROMs läßt sich natürlich nicht eine einzelne Speicherzeile adressieren. Deshalb kann man mit einer UV-Lampe jeweils nur den kompletten Speicherinhalt eines EPROMs löschen.

Damit die UV-Strahlen auch die MOSFET-Transistoren des EPROM beleuchten können, bauen die EPROM-Hersteller in jeden Baustein ein kleines Fenster aus Quarzglas ein. (Quarzglas deshalb, weil es im Gegensatz zum normalem Fensterglas den UV-Anteil des Lichts nicht ausfiltert.) Dieses Fenster sollte bei einem programmierten EPROM abgedeckt werden, damit der Speicherinhalt durch die kontinuierliche Einwirkung des Tageslichts nicht gelöscht wird.

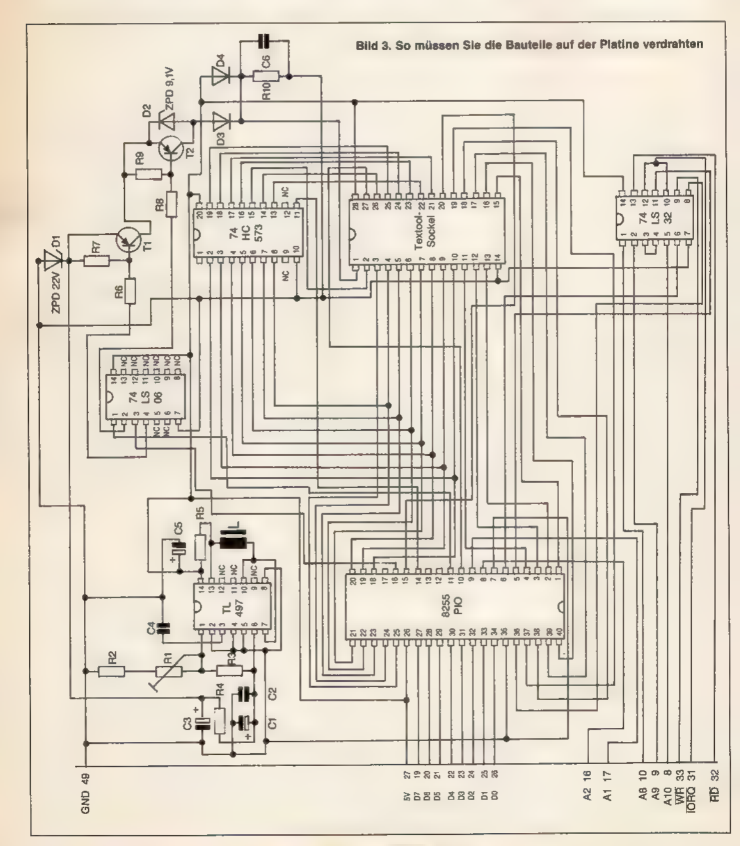
Wenn Sie zum Aufbau des Happy-EPROMers schreiten, wählen Sie als Basis am besten eine Lochstreifenrasterplatine oder eine IC-Experimentierplatine. Gehen Sie beim Verdrahten der Schaltung getrost ein wenig chaotisch vor; durch sauber gezogene Kabelbäume kann es nāmlich zum induktiven und kapazitiven Übersprechen der Signalpegel kommen, so daß Fehlfunktionen auftreten können oder die Schaltung von vornherein nicht korrekt arbeitet.

Der in Bild 3 dargestellte Verdrahtungsplan gibt auch den im Schaltungslesen ungeübten Bastlern die Gelegenheit, einmal »richtig loszulegen«, indem sie deutlich jede Leiterbahn vom Ausgangspunkt bis zum Endpunkt verfolgen können.

Selbstverständlich sollten Sie, wie bei unserem Testmuster in Bild 4, alle ICs sockeln. So ersparen Sie sich bei einer Fehlersuche oder im Reparatur-

fall eine Menge Arbeit.

Nochmals an dieser Stelle der Hinweis, den 8255 so nah wie möglich am Stecker zum Erweiterungsanschluß Signalstörungen einzulöten, um durch zu lange Übertragungswege zu



vermeiden. Die Leitungen für die Portsignale des 8255 dürfen dagegen etwas länger ausfallen, weil diese Signale vom 8255 intern verstärkt werden

Achten Sie bitte ebenfalls darauf, die Programmierspannung erzeugenden Bauteile dicht am ICTL 497 einzubauen, um störende Rückkopplungen zu vermeiden.

Tips aus der Bastelküche

Verdrahten Sie die Schaltung. indem Sie sich vorher eine Kopie von Bild 3 anfertigen und jeden gezogenen Draht im Plan farbig markieren. Beginnen Sie, nachdem Sie alle Sockel eingelötet haben, immer an Pin 1 eines Sockels und arbeiten Sie sich bls zum Pin mit der höchsten Nummer vor. So haben Sie die Gewähr, keine Leitung übersehen zu haben.

Auf die Platine unseres Testmusters ist ein Direktstecker für den Anschluß an den CPC und ein Direktstecker für die Verbindung zu weiteren Peripheriegeräten aufgelötet. Welche Kombination Sle wählen, bleibt selbstverständlich ihnen überlassen.

Wenn Sie die Schaltung aufgebaut haben, können Sie den Happy-EPROMer im ausgeschalteten (1) Zustand des Computers auf den Erwelterungsanschluß stecken, Beim Einschalten des CPC muß sich die gewohnte Einschaltmeldung zeigen. Wenn nicht, dann schalten Sie den Computer schleunigst aus und begeben Sie sich auf Fehlersuche. Ist ein IC mehr als handwarm geworden? Sind alle Verbindungen ordentlich verlötet (notfalls mit einem Durchgangsprüfer nachmessen)? Haben Sie Stecker richtig herum aufgesetzt?

Wenn Ihr Computer mit angeschlossenem EPROMer einwandfrei arbeitet, können Sle sich der Software zuwenden, die zum weiteren Überprüfen der Schaltung und selbstverständlich zum Programmieren eines EPROM unerläßlich ist.

Die Software für den Happy-EPROMer besteht einerseits aus dem Programm »Eprom«, das die EPROMer-Schaltung verwaltet, indem es die verschiedenen Speicherbausteine programmiert, ausliest und vergleicht, und andererseits aus einer angepaß-Version des **CPC-Monitors** »Smon«, der in der ersten Version bereits im 2. Schneider-Sonderheft abgedruckt wurde.

Beide Programme können sich gegenseitig aufrufen, so daß sie sich wie ein einziges Programm verhalten.

Bei Eprom geschieht der Aufruf über einen eigenen Menüpunkt und beim Smon mit dem Befehl »J 9000«.

Aus Platzgründen haben wir die Programme Eprom und Smon diesmal nicht als DATA-Lader, sondern abtippfertig für die Eingabehilfe »CPC« (siehe entsprechender Beitrag) abgedruckt (Listing 1 und Listing 2).

Gestartet werden beide Programme mit der Routine »Promon« in Listing 3. Besitzer des CPC 464 müssen Zeile 160 von Promon wie folgt ändern:

160 LOAD "smon.bin", 28000

Wenn Sie das Modell CPC 464 oder CPC 664 besitzen, müssen Sie die Routine »Patch« aus Listing 4 starten, die den Maschinencode von Smon nachlädt und abhängig von der Modellversion patcht. Anschließend wird der geänderte Maschinencode wieder auf Datenträger geschrieben.

Haben Sie die Software startbereit auf Diskette vorliegen, dann starten Sie sie nur noch mit »RUN "Eprom«

gefolgt von < ENTER>

Zur Bedienung von Eprom gibt es nicht viel zu sagen. Das Programm arbeitet mit einem Intelligenten Programmier-Algorithmus, der ein 16-KByte-EPROM in weniger als zwei Minuten komplett programmiert.

Im Hauptmenü können Sie zwischen den verschiedenen EPROM-Typen wählen. Wenn Sie einen 27128 für 21 Volt Programmierspannung verwenden, müssen Sie das Untermenü für den 27128, ansonsten (12,5 Volt) das Untermenü für den 27128A auswählen. Das gleiche gilt für die beiden 27256-Typen.

Hüten Sie sich davor, beim Programmieren eines A-Typs im Menü den Typ ohne A auszuwählen. In diesem Fall wird das EPROM durch die zu hohe Programmierspannung zerstört. Damit Sie sich jederzeit über den

gewählten EPROM-Typ informieren können, zeigt jedes Untermenü den aktuellen Typ in der Kopfzeile an. Haben Sie sich vertippt, so betätigen Sie die ENTER-Taste ohne Ihre Eingabe zu vervollständigen. In diesem Fall gelangen Sie in die Menüauswahl zurück.

Zum Austesten der EPROMer-Schaltung überprüfen Sie zuerst, ob die Programmierspannungen auch tatsächlich 21 beziehungsweise 12.5 Volt betragen. Dazu wählen Sie im Hauptmenü von Eprom den Menüpunkt 1 und darauf den Unterpunkt »Programmieren« (ebenfalls 1). Im Textool-Sockel darf natürlich kein EPROM stecken.

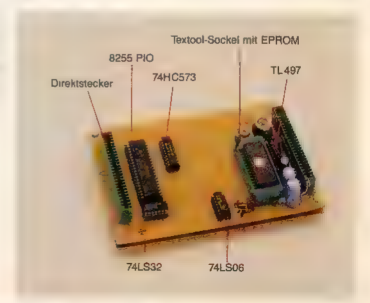
Auf die Frage nach dem zu programmierenden Speicherbereich geben Sie als Anfangsadresse 4000 (hex) und als Endadresse 7FFF (hex) an, damit Sie während des Programmierens genügend Zeit zum Messen der Programmierspannung haben.

Nach Eingabe der EPROM-Adresse (0000) startet der Happy-EPROMer die Programmierung und Sie müssen mit einem Spannungsmeßgerät oder einem Oszilloskop die Spannung an Pin 1 des Textool-Sockels überprüfen. Da die Programmierspannung in Form von Impulsen angelegt wird, ist ein Spannungsmeßgerät analoges wegen der Trägheit der Anzelge zum Messen besser geeignet als ein Digitalvoltmeter. Bei einem Digitalvoltmeter kann man sich notfalls mit dem Meßbereich Wechselspannung behel-

Stellen Sie das Potentiometer R1 mit einem kleinen Schraubenzieher so ein, daß die gemessene Spannung etwa 21 Volt beträgt.

Zum Kontrollieren der Programmierspannung von 12,5 Volt für die A-Typen wählen Sie im Hauptmenü von

Bild 4. Ein Muster des Happy-EPROMers. das sich in der Redaktion bereits viele Male bewährt hat



Eprom den Punkt 4 aus. Nun können Sie einerseits an Pin 1 die Programmierspannung überprüfen und andererseits an Pin 27 testen, ob das Adreßsignal A 14 für die Auswahl der unteren und oberen Speicherhälfte eines 27256-EPROM korrekt erzeugt wird. Programmieren Sie das EPROM dazu einmal ab EPROM-Adresse 0000 und im anderen Fall ab EPROM-Adresse 4000 (hex). Im ersten Fall muß A14 auf 0 Volt und im zweiten Fall auf +5 Volt liegen.

Für die Verwaltung des CPC-Speichers (ROM, RAM und Erweiterungs-ROM) sowie für das Laden, Speichern und Ausfuhren von Programmen ist der CPC-Monitor Smon

zuständig.

Für diejenigen Leser, die nicht das 2. Schneider-Sonderheft besitzen, in dem bereits die Anleitung zum Smon abgedruckt wurde, haben wir in Bild 5 alle Befehle in Kurzform zusammengefaßt. Die Befehle werden in der Regel durch Eingabe des Kennbuchstabens und einer hexadezimalen Adresse, die vier Ziffern lang ist, aktiviert.

Folgende Befehle, die insbesondere für die EPROM-Programmierung sehr wichtig sind, bedürfen einer ausführlicheren Erklärung:

Der Befehl

X (start) (ende) (ziel) verschiebt den Speicherbereich von der Adresse <start> bis <ende> nach <ziel>.

Der Befehl

Z (start) (ende) (byte)

füllt den Speicherbereich von der Adresse < start > bis < ende > mit dem Wert < byte >.

Der Befehl

: (byte)

bestimmt die Speicherkonfiguration des CPC. Wenn Sie für

bestimmt die Speicherkonfiguration des CPC. Wenn Sie für

bestimmt die Speicherkonfiguration des CPC. Wenn Sie für

beinsetzen, wird das Erweiterungs-ROM mit der entsprechenden Nummer in den Speicherbereich von C000 bis FFFF (hex) eingeblendet. Der Befehl »: 07« schaltet beispielsweise das Disketten-ROM

Die Werte von FC bis FF (hex) wählen die interne Speicherverteilung des CPC nach folgendem Muster aus:

FC: Unteres und oberes ROM eingeschaltet.

FD: Unteres ROM aus- und oberes ROM eingeschaltet.

FE: Unteres ROM ein- und oberes ROM ausgeschaltet.

FF: Unteres und oberes ROM ausgeschaltet.

Die Speicherverteilung nach dem Muster FF (hex) ist die Standardkonfiguration des CPC. Auf Wunsch schicken wir Ihnen gegen einen mit 1,30 Mark frankierten und an Sie selbst adressierten Rückumschlag auch gerne die ausführliche Anleitung von SMON zu.

Die oben besprochenen Befehle von SMON zeigen zugleich, wie man beispielsweise das Betriebssystem des CPC ausliest, um es in einer geänderten Form in ein EPROM zu programmieren.

Mit

: FE

X 0000 3FFF 4000

kopieren Sie den Inhalt des unteren ROM-Bereichs ab der Adresse 4000 (hex) in den Arbeitsspeicher. Nun können Sie die gewünschten Änderungen vornehmen und darauf mit

J 9000

4

4000 7FFF 0000

die gepatchte Version in die untere Hälfte eines 27256A (kein A-Typ: Menüpunkt 5 anwählen!) programmieren.

Bauteil	Bezeichnung	Wert/Typ
	3 IC-Sockel 1 IC-Sockel 1 IC-Sockel Textool-Sockel Lochstreifenrasterplatine oder IC-Experimentier- patt ne	14polig 20polig 40polig 28polig
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10	Potentiometer Widerstand	2 KΩ 1 KΩ 33 KΩ 6,8 Ω 1 Ω 22 KΩ 10 KΩ 22 KΩ 10 KΩ 47 KΩ
C1 C2 C3 C4 C5 C6	Elektrolytkondensator Keramikkondensator Elektrolytkondensator Kondensator Elektrolytkondensator Keramikkondensator	220 µF 100 nF 220 µF 100 pF 68 µF 100 nF
L	Schalenkernspule	250 Al
D1 D2 D3 D4	Zenerdiode Zenerdiode Germaniumdiode Siliziumdiode	ZPD 22 Volt ZPD 9,1 Voit BB 119 1N 4148
T1 T2	PNP-Transistor PNP-Transistor	BC 307 oder BC 558 BC 307 oder BC 558
IC1 IC2 IC3	Paralle portbaustein Spannungswandler Sechs Inverter mit offenem Kollektor 8-Bit-Register	8255 PIO TL 497 74LS06
IC5	Vier ODER-Gatter	74LS32

Tabelle. Diese Bauteile benötigen Sie zum Bau des Happy-EPROMers Entsprechend lesen Sie mit

:FD

X C000 FFFF 4000

den Inhalt des oberen ROM-Bereichs in den Arbeitsspeicher und programmieren ihn nach einer eventuellen Änderung durch

J 9000

4

1

4000 7FFF 4000

in das EPROM.

Sie sollten sich gleich angewöhnen, nur den CPC-Speicherbereich von 4000 bis 7FFF (hex) für die Daten des EPROM zu verwenden, weil ab Adresse 8000 (hex) der Maschinencode von Smon folgt und sich vor der Adresse 4000 (hex) residente Basic-Programme befinden könnten. Wenn Sie keine Basic-Programme benötigen, dürfen Sie als niedrigste Adresse den Wert 170 (hex) verwenden.

Selbstverständlich können Sie auch kleinere Datenmengen als 16 KByte programmieren, indem Sie vorher einen kleineren Arbeitsspeicherbereich (zum Beispiel 5000 bis 5400

(hex)) angeben.

Wie bereits ausgeführt, erlaubt der Happy-EPROMer auch das Patchen des Betriebssystems Ihres CPC. Die Möglichkeiten, die sich auf diesem Gebiet ergeben, sind vielfältig und nahezu unbegrenzt.

Wie wäre es beispielsweise mit einer individuellen Einschaltmeldung, mit deutschen Fehlermeldungen oder einer Reset-Routine, die den Arbeits-

speicher nicht löscht?

Wir sind gespannt, welche Ideen Sie entwickeln werden. Wenn Sie der Meinung sind, daß Sie einen interessanten Patch für das Betriebssystem geschrieben haben, dann schicken Sie ihn uns doch mit einer Beschreibung zu. Wir werden dann die besten Patches für unsere Leser veröffentlichen (selbstverständlich gegen ein

angemessenes Honorar).

Um Ihnen deprimierende Mißerfolge beim Patchen des Betriebssystems zu ersparen, darf ein Problem nicht unerwähnt bleiben: Für die Neuprogrammierung des CPC-Betriebssystems lassen sich nicht alle EPROMs verwenden, weil die Bausteine einiger Hersteller zwar außerhalb des Computers als Erweiterungs-ROMs brav ihren Dienst tun, im Computer jedoch wegen zu geringer Ausgangsleistungen versagen. Dieser Umstand zeigte sich bei Experimenten an vielen verschiedenen CPCs.

Die EPROMs von Mitsubishi und den 27256-Typ von SGS können Sie dagegen für einen Betriebssystem-Patch bedenkenlos einsetzen.

(Peter Bündgens/ma)



Praxiserprobte Finanzbuchhaltung und Fakturierung

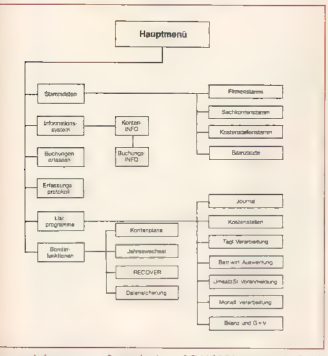
für den Einsatz im Klein- und Mittelbetrieb

»Finanzbuchhaltung«, eine praxiserprobte Sachkontenbuchhaltung mit Kostenstellenrechnung, ist ein menügesteuertes und bedienerfreundliches Programmpaket. Sie können mit ihm schnell und unkompliziert ein EDV-unterstütztes Informationssystem in Ihrem Betrieb installieren.

Per Tastendruck können Sie sich jederzeit über die Finanzlage informieren. Das mitgel efente ausführliche Handbuch erklärt Ihnen anhana zoh reicher Buchungsbeispfele und Abbildungen die einfache Bedienung des Programms.

»Fakturierung«: Das dBASE-II-Anwenderprogramm für den Klein- und Mittelbetrieb unterstützt und vereinfacht Ihre Routinetätigkeiten:

Angebotsschreibung
 Rechnungsschreibung (mit automatischem Abbuchen aus der Artikeldatei)
 Offene-Posten-Verwaltung
 Adrefverwaltung
 Artikelverwaltung
 Programmspezifische Eigenschaften:
 Kooperation einzelner Komponenten miteinander
 Individuelle Anpassung an Ihre Bedärfnisse möglich
 Ein sehr ausführliches Handbuch mit vie en Grafiken ist im Lieferumfang enthalten



Hardware-Anforderung:
Schne der Joyce PCW 8256 mit einem Laufwerken der Schne der Joyce PCW 8512 und PCW 8256 mit zwei Laufwerken der Schneider CPC 6128 und externes Laufwerk

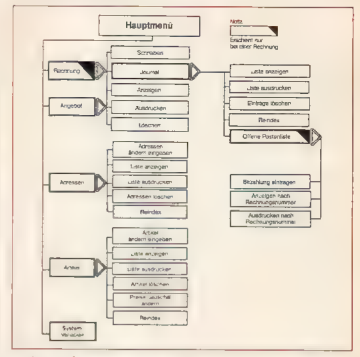
Best.-Nr. 51618/51623/51615 * nk MwSt Unverbindliche Praisamptehlung

Virtion Format Basiell Nr 194 75 940 **

royce PCV 8256 7 5 6 8

Intelleran govine it in the state of the sta

je DM 194,-



Hardware-Anforderung: Schneider CPC 6128 mit externem 3"-Laufwerk
Schne der Joyce PCW 8256 mit einem Laufwerk oder Schne der Joyce
PCW 8256 mit zwei Laufwerken und Schneider Joyce PCW 8512
Saftware-Anforderung: Für den Einsatz der Fakturierung ist das dBASE-IIDatenbanksystem, Verlag Markt&Technik, erforderlich.

Best-Nr. 51619/51624/51616

*inkl MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

ie DM 94,-



Dieses Markt & Technik-Sahwareprodukt erhalten Sie in den fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhande in Computer-fachgeschöften oder im Buchhande Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wallen: gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zah karte.

Markt & Technik Verlog AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Befehlsübersicht Supermon CPC-1002				
Α	ASCII-Dump	1	Bye (Monitor verlassen)	
8	Breakpoint setzen	*	RAM/ROM-Bank wählen	
С	Copy (Datei kopieren)	1	Externes Kdo. aufrufen	
D	Disassembler	@	CATalog-Funktion	
F	Find (Bytefolgen suchen)	蝉	Drucker eln	
G	Go (Routine ausführen)	&	40/80 Zeichen umschalten	
Н	Header anzeigen	(User Jump definieren	
J	Jump (Programm aufrufen))	User Jump anzeigen	
K	Kill (Breakpoint löschen)	0	SPEED 0 wählen (Kassette)	
L.	Load (Programm laden)	1	SPEED 1 wählen (Kassette)	
M	Memory Dump		7/8-Bit-Modus umschalten	
0	On/Off (Kass Motor ein/aus)	+	Hexadezimal addieren	
R	Register anzeigen	-	Hexadezimal subtrahleren	
S	Save (Programm speichern)	Ť	Sprungdistanz berechnen	
T	Text eingeben	X	Speicherbereich verschleben	
U	User Jump ausführen	Υ	Yank (Progr. verschob. laden)	
W	Write (Bytes schreiben)	Z	Fill (Speicherber belegen)	
Esc	Funktion abbrechen	IBAS		
Ent	er Monitor-Warmstart	Ctrl :	C Monitor-Kaltstart	

Externe DOS-Kommandos (nur bei angeschlossenem Laufwerk)

IA	Aktuelles Laufwerk ist Laufwerk A
IB	Aktuelles Laufwerk ist Laufwerk B
IDRIVE	Aktuelles Laufwerk wählen
IDIR	Directory auflisten
IERA	Datei löschen
IREN	Datei umbenennen
IDISC	LOAD/SAVE von/auf Diskette
IDISC.IN	LOAD von Diekette
IDISC.OUT	SAVE auf Diskette
ITAPE	LOAD/SAVE von/auf Kassette
ITAPE.IN	LOAD von Kassette
ITAPE OUT	SAVE auf Kassette
ICPM	CP/M aufrufen (danach kann mit S-MON nicht mehr
	gearbeitet werden)

Bild 5. Die Befehle des Monitors «Smon« im Überblick

(Von S-MON aus nicht verwendbar)

```
1 170
     [4310]
20
    14
                  EPROMMER - PROGRAMM
                                                               C96EC3
30
                                                               E463E1
40
          (C) Ø5/1987 by
                                    Peter Buendgens
                                                               [96AC]
                                    Eschetrasse
                                                               [3CDB]
                                     5160 Duaren
60
                                                               CAF2@3
         Tel. 02421-56567, werkt. ab 18-19
                                                               ED2343
80
                                                               [1446]
90
                                                               CF32CJ
    ***
                                                               [9050]
     MODE
     THURE X
IF HIMEMOJ6863 THEN MEMORY &8FFF:LDA
D"eprom.bin",&9000
PRINT". SMDN aktivieren (j/n) ?"
a$=INKEY$:IF a$="j"THEN GOSUB 150 EL
SE IF a$<>"n"THEN 130
CALL &9000:GOTO 110
PRINT!Ruertenbr mit dem Refeh) >> 1
110
                                                               EF3701
130
                                                               CAC481
                                                               [010A]
140
      PRINT"Rueckkehr mit dem Befehl >>J 9
                                                               [7282]
      BBB<
160 IF HIMEM>32767 THEN MEMORY &7FFF:LOA
D"smon.bin",&8000
170 CALL &8000
180 RETURN
                                                               [8720]
                                                               [55C4]
[3A32]
Listing 3. Mit »Promon« können Sie starten
```

10 MEMORY &7FFF: IF PEEK (&8000) <>49 THEN	[1900]
LOAD"smon.bin",&8000 20 IF PEEK(6)×128 THEN RESTORE 130	(FDF81
30 IF PEEK (6) = 878 THEN RESTORE 140	[A304]
40 IF PEEK(6)=891 THEN 120	[6150]
50 READ Z:POKE &81DE, 2	[7E04]
49 READ z:POKE %82C8;z:POKE %8573,z:POKE %8917,z:POKE %8992,z	CCØ123
70 READ 21POKE &81E2, 21POKE &8988, 21POKE	, G0111
%9A01,2	[FAC2]
80 READ Z:POKE &81E3, Z:POKE &87B9, Z:POKE	500000
\$8A82,2	[0ACA]
70 READ z:POKE %8100.2 100 READ z:POKE %8101.2	[6100]
112 SAVE"smon.bin", B, &8000, &F5A, &8000	[7BF2]
	[AB14]
120 END	[0000]
130 DATA &5E,&A4,&86,&B2,&07,&B8	[01061
140 DATA &58,&A8,&27,&87,&1F,&81	reine i
Listing 4. Die Routine »Patch« paßt »Smon« an	

```
8000,31,00,C0,CD,00,88,CD,4E,0F68
8000,BB,CD,FF,BB,CD,65,EC,CD,7CD9
8010,A7,BC,8E,00,CD,15,B7,7C,7A72
8018,32,2B,81,3A,1D,81,3D,66,0230
8020,01,3C,32,FC,80,CD,0E,BC,0184
8028,AF,32,FC,80,3A,1E,81,47,4C4D
8030,4F,AF,CD,32,BC,3A,1F,81,1377
8038,47,4F,3E,01,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,367,2
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,3A,3072
8040,20,61,47,4F,CD,32,BC,31,35,470E
8050,CD,E0,01,4F,32,FC,80,3E,470E
8050,CD,E0,01,4F,32,FC,80,3E,470E
8050,CD,E0,01,4F,32,FC,80,3E,470E
8050,74,82,21,8A,80,4F,23,23,1359
8060,74,82,21,8A,80,4F,23,23,1359
8060,03,11,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,11,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,11,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,11,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,11,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,17,94,81,CD,E0,81,CD,1877
8060,03,17,94,48,5A,94,4C,9A,3102
8060,83,95,42,F3,95,52,63,97,159
8080,23,49,83,47,90,85,26,39,1159
8080,23,49,83,47,90,85,26,39,1159
8080,23,49,83,47,90,85,26,39,1159
8080,83,95,42,F3,95,52,65,86,7A2C
80C0,83,95,42,F3,95,52,65,86,7A2C
80C0,83,95,42,F3,95,52,63,87,7C9F
80E0,29,C9,87,30,D4,87,31,D8,3125
80E8,37,5A,E5,B7,0D,4D,40,80,87,4168
80DD,87,2D,87,4A,B0,87,2B,C3,87,7C9F
80F0,29,C9,87,30,D4,87,31,D8,3125
80E8,37,5A,E5,B7,0D,4D,40,80,80,90,90
8100,1F,81,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00
8118,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
8128,00,00,00,00,00,00,00,00
```

8280,CD,74,82,FE,FC,CB,FE,0D,6111
8288,CB,D6,30,38,F3,FE,0A,38,50AC
8270,0B,D6,07,FE,10,30,E7,FE,3E6C
8290,0A,3F,30,E4,F5,CD,5A,82,062A
82A0,F1,C7,CD,3C,82,CD,3A,82,5606
82A0,00,C5,07,07,07,47,4F,CD,5797
82B0,80,82,30,02,B1,37,C1,C7,42BF
82B0,BD,8D,82,D0,EB,CD,A2,82,512A
82C0,D0,47,CD,A5,82,4F,C7,21,462F
82C0,D0,47,CD,A5,82,4F,C7,21,462F
82C0,D0,47,CD,A5,82,4F,C7,21,462F
82C0,D0,47,CD,A5,82,6F,C9,21,462F
82C0,D0,47,CD,A5,82,6F,C9,21,462F
82C0,D0,47,CD,A5,82,6F,C9,21,662F
82C0,D0,47,CD,A5,82,6F,C9,33,4277
82D0,21,8A,AC,36,00,CD,D4,81,26F7
82D0,20,FB,E1,37,C7,3A,FC,80,3648
82EB,06,10,87,C0,3A,FD,80,67,1ECB
82F0,D0,06,08,C7,CD,09,BB,3F,6315
82F0,D0,06,08,C7,CD,09,BB,3F,6315
82F0,D0,06,08,C7,CD,09,BB,3F,6315
82F0,D0,4C,B2,CD,3C,B2,CD,3C,4B5E
8318,02,C7,7C,BA,C0,7D,BB,C7,712B
B320,3E,FD,CD,60,83,AF,CD,60,3A,60E2
8330,F7,81,EE,80,33,F7,81,37,4D,79
8338,C7,3A,FD,80,3D,20,02,3E,7CF2
8340,02,32,FD,80,CD,0E,BC,37,1D3F
8348,C7,3E,01,32,FC,80,CD,2E,6C54
8350,BD,3F,D0,3E,0D,CD,2B,BD,4817
835B,E1,C3,35F,B0,CD,0E,BC,37,1D3F
8348,C7,3E,01,32,FC,80,CD,2E,6C54
8350,BD,3F,D0,3E,0D,CD,2B,BD,4817
835B,E1,C3,35F,B0,CD,0E,BC,37,1D3F
8348,C7,3E,01,32,FC,80,CD,2E,6C54
8350,BD,3F,D0,3E,0D,CD,2B,BD,4817
835B,E1,C3,35F,B0,CD,0E,BC,37,1D3F
8348,C7,3E,01,32,FC,80,CD,2E,6C54
8350,CD,3C,82,3E,FF,32,E8,B4,7C9,3EE3
8348,C7,C7,QF,F5,DC,4252
837B,83,B9,F1,D4,00,B9,37,C9,3EE3
8380,CD,3C,82,3E,FF,32,E8,B4,7C9,3EE3
8380,CD,C7,22,D0,7P0,B7,CP,E5,4A69
8390,48,06,00,3E,2C,ED,B1,E2,2534

Listing 1. Die hexadezimalen Werte zu »Smon« (Eingabe mit dem Programm »CPC«)

8398,98,83,28,28,CB,FE,1E,00,4F0C 83AØ,DD,21,ØA,81,23,BE,20,15,6C25 83AB,23,FD,21,02,81,CD,CA,83,2CEB 83BØ,30,ØB,DD,2B,DD,2B,FD,21,044F 83AØ,DD,21,ØA,81,23,BE,20,15,6C25
83AB,23,FD,21,02,B1,CD,CA,83,2CCB
83BB,35,B1,CD,CA,83,E1,D5,CD,313B
83CØ,D4,BC,D1,D0,7B,CD,1B,00,52FA
83CB,37,CP,FD,34,00,FF,FD,75,3773
83D0,01,FD,74,02,1C,FD,E5,E3,335D
83D8,DD,75,00,DD,74,01,E1,2B,7C5D
83CB,23,FD,34,00,7E,87,C8,FE,2802
83E8,C2,20,F5,36,00,23,37,CP,038B
83F0,CD,BD,82,00,CD,E5,82,CB,50B3
83F8,20,CB,20,CD,E5,82,CB,50B3
83F8,20,CB,20,CD,E5,82,CB,50B3
83F8,20,CB,20,CD,E5,82,CB,50B3
84B0,CD,F6,81,23,10,F9,C1,CD,BB3
8400,CD,F6,81,23,10,F9,C1,CD,BB3
8400,CD,F6,81,23,10,F9,C1,CD,BB3
8400,CD,F6,81,23,10,F9,C1,CD,BB3
8400,CD,F6,81,23,10,F9,C1,CD,BB3
8400,CD,F6,81,23,10,F3,CD,CD,8165
8420,3C,82,23,10,F6,C1,E1,CD,3E5B
8430,F9,C1,CD,F4,82,38,DE,3F,5F53
8430,F9,C1,CD,F4,82,38,DE,3F,5F53
8430,C9C,7E,CD,F6,81,23,10,3E5
8440,CD,E5,82,C5,CD,2D,33,3E,44B4
8440,BB,CD,FE,81,CD,42,82,30,2544
8450,04,77,23,10,F7,C1,38,EB,1E87
8450,34,77,23,10,F7,C1,38,EB,1E87
8468,82,D0,46,CD,46,82,D0,56,73,50D
8488,82,CD,46,82,D0,46,11,00,40,80,D0,76,15,15,7276
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7CD
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8400,DD,74,16,CD,7A,8C,DB,CD,7DC
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8488,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8489,82,D0,11,00,08,CD,82,CD,C7,240D
8480,32,D0,11,00,08,CD,82,CD,27,240D 94F8,82,D0,11,00,08,CD,86,86,75F8
6500,30,2F,AF,CD,48,86,CD,E0,0A22
9508,81,CD,A5,82,30,123,ED,47,4FD1
8510,CD,88,82,30,16,87,ED,52,5874
9518,3F,30,14,23;EB,E5,CD,8D,1498
8520,62,44,4D,E1,30,08,ED,57,5791
9528,CD,96,8C,30,64,CD,6F,8C,5686
8530,D8,CD,98,8C,37,C7,CD,67,2CB1
8540,85;EB,11,00,88,CD,9C,8C,8C,7886
8540,85;EB,11,00,88,CD,9C,8C,7886
8540,85;EB,11,00,86,CD,9C,8C,3818
8550,14,DD,4E,15,DD,56,19,DD,364,3818
8550,14,DD,4E,15,DD,56,19,DD,368,5580,16,DD,7E,12,CE,87,18,C1,C5,7AEF
8540,BD,7E,12,CE,87,18,C1,C5,7AEF
8540,CD,9E,85,30,09,3E,2E,12,561E 8549, DD, PC, 12, CB, BF, 15, C1, C3, 7848
8549, DD, PC, 12, CB, BF, 17E, FE, 20, 30, 7048
8579, 21, 23, 11, AB, AC, DS, 06, 08, 06DB
8579, CD, BF, 85, 30, 09, 3E, 2E, 12, 541E
8580, 13, 06, 23, CD, BF, 85, AF, 12, 0370
8588, 7B, D1, 93, E1, C1, 47, C7, 7E, 1348
8590, 87, CB, FE, 20, 28, 02, 12, 13, 753F
8598, 23, 10, F4, 37, C7, CD, BD, B2, 20, CF4
85A0, DD, CD, E0, 81, 11, AD, 85, D5, 4CB3
85A8, E5, CD, 1C, 86, C7, F5, CD, 35, 4E13
85B0, 86, F1, C7, CD, BB, 82, D0, 87, 6C6
85B8, ED, 52, 3F, D0, 44, 4D, CD, BD, 6AD3
85C0, 82, D0, CD, 1A, 93, 38, 08, 07, 49E1
85CB, EB, 07, 03, ED, BB, 37, C7, EB, 7D15
85D0, 03, ED, B0, C7, CD, BD, 82, D0, 2518
85D8, CD, E5, B2, CB, 20, CB, 20, 44, 411
85E0, CD, 8D, 83, CD, 68, 82, FE, FC, 7738
85E0, 3F, C8, FE, 0D, 3F, CB, 77, CD, 306B
85F0, F6, 81, 23, 10, 8E, 41, 18, EB, 588C
85F0, CD, BD, 82, D0, 7C, B5, CB, ED, 34C9
8640, 35, 00, 81, 76, 83, C0, E7, 32, 3224
8640, C3, 21, 4E, 86, 32, 30, 00, 22, 6912
8610, C3, 21, 4E, 86, 32, 30, 00, 22, 6912
8610, C3, 21, 4E, 86, 32, 30, 00, 22, 6912
8610, C3, 21, 4E, 86, 32, 30, 00, 22, 6912
8610, C3, 21, 4E, 86, 32, 30, 00, 22, 6912
8610, C3, 21, 4E, 86, 32, 20, E0, E1, 74, 85
8640, C5, 81, 20, 13, 81, 22, 15, 81, 74, 85
8640, C5, 81, 20, E0, E0, 81, 11, 21, 1417
8620, ED, 50, 13, 81, 22, 15, 81, 74, 85
8640, FD, 22, 17, 81, C7, CD, 35, 7C7, 86
8650, ED, 50, 31, 31, 12, 21, 15, 81, 74, 85
8648, 81, ED, 22, 17, 81, C7, CD, 35, 7C7, 86
8648, 81, ED, 22, 17, 81, C7, CD, 35, 7C7, 86
8649, CD, F9, 81, 11, 9D, 81, CD, 2D, 4AAB8
8649, 8C, 81, 2B, CD, E7, 81, 11, C1, 775F
8648, 81, ED, 22, 17, 19, 90, E0, 43, 11, 775F
8648, 81, ED, 22, 17, 81, C7, CD, 35, 7C7, 86
8649, CD, F9, 81, 11, 9D, 81, CD, 2D, 4AAB8
8679, 82, CD, E0, 81, 10, F5, CD, 3C, 82, 4C46
8688, 3A, 10, 81, CD, S1, 82, 21, 11, 9523
8670, 81, 06, 05, 5E, 23, 56, 23, CD, 4488

8698,3C,82,EB,CD,4C,82,EB,10,2E9E
86A0,F2,CD,E0,81,CD,E9,81,37,5AA9
86AB,C7,2A,0D,81,7C,B5,CB,3A,672E
86B0,0C,81,77,21,00,00,22,0D,2AF9
86BB,81,37,C9,CD,BB,82,D0,87,5E6F
86C0,ED,52,SF,D0,23,44,4D,21,6853
86C8,21,81,C5,CD,37,87,C1,D0,2646
86D0,DD,21,21,81,ED,CD,E0,81,6FDD
86D8,DD,7E,00,B7,CB,DD,7E,01,7FB9
86E0,ED,81,37,E0,E5,FD,E1,CD,57F3
86E0,F4,82,3F,D8,DD,7E,02,B7,5743
86E0,ED,81,37,E0,E5,FD,E1,CD,57F3
86E0,F4,82,3F,D8,DD,7E,02,B7,5743
86E0,28,08,DD,7E,04,B7,28,08,3624
8702,DD,7E,95,FD,BE,01,20,57,81
8700,DD,7E,96,B2,FD,8E,00,99D0
86F8,20,E3,DD,7E,02,B7,20,57,18C3
8720,82,23,7E,CD,51,18C3,FD,7E,48D4
8728,D1,CD,51,82,FD,7E,02,CD,3719
8730,51,82,CD,50,B1,18,A6,04,1A62
8738,04,36,FF,23,CD,3C,92,CD,1501
8740,60,82,330,1B,87,07,07,07,6710
8748,E6,F0,77,CD,80,82,30,07,485F
8750,F6,C6,3E,98,CD,FE,81,FE,4F2C
8760,FC,C8,3E,58,CD,FE,81,FE,4F2C
8760,FC,C8,3E,58,CD,FE,81,CD,441F
8768,FE,81,2B,36,48,23,1B,6E,591E
8776,CD,88,82,D0,19,CD,7D,87,5641 8770,CD,BB,82,D0,19,CD,7D,87,5641 8778,CD,4C,82,37,C9,CD,3C,82,4336 8780,3E,3D,CD,FE,81,CD,3C,82,01C6 8798,C9,CD,B9,82,EB,D0,B7,ED,4D7B 8790,52,18,E2,CD,B8,82,D0,B7,394F 8798,ED,52,28,28,7C,FE,FF,28,641E 87A0,02,87,C0,AD,E6,80,C0,CD,3A6D 87A9,7D,87,7D,CD,51,82,37,C9,1C17 87B0,CD,BD,82,D0,E9,CD,E0,81,518D 8788,20,80,82,00,69,CD,60,81,518D 8788,24,29,81,7C,85,C8,37,69,06AF 87C0,CD,80,82,00,22,29,81,37,5401 97C8,C9,CD,3C,82,24,29,81,CD,585B 87D0,4C,82,37,C9,3E,19,21,4D,0068 87D8,01,18,05,3E,32,21,47,00,059A 87E0,CD,48,8C,37,C9,CD,88,82,6CFE 87E8,D0,B7,E0,52,3F,D0,CD,A2,5EC0 87F0,82,E0,13,4F,71,23,18,7A,7E18 87F8,83,20,F9,37,C9,C0,80,82,4954 8970,77,00,FD,23,CD,03,89,EB,2180 8978,FD,77,00,FD,23,EB,CD,03,4FB 8980,89,EB,18,CB,FD,34,00,40,7480 8980,FD,23,ER,CD,03,89,EB,ES,44FF 8990,6F,24,00,07,30,02,24,FF,3F4B

8978,19,FD,75,80,FD,23,7C,E1,3A1D
89A0,18,AD,CD,11,BA,18,A8,CD,3A5D
89A6,2C,8A,18,A3,FD,34,00,80,3AB0
89B0,FD,21,A8,AC,CD,3C,82,3A,4EA4
89B8,27,B7,FE,10,38,F6,FD,7E,231C
89C0,00,FD,23,B7,28,2C,FE,40,301C
89C8,28,0F,FE,2A,28,1A,FE,20,0A54
89D0,30,02,3E,25,CD,FE,B1,18,197A
89D0,30,02,3E,25,CD,FE,B1,18,197A
89D0,50,FD,62,60,CD,51,82,FD,23,6C89
89F8,FD,7E,00,CD,51,82,FD,23,6C89
89F8,AD,87,ED,42,EB,CD,3C,82,6656
8A00,3A,27,B7,FE,23,38,F6,A0,8DDE
8A08,CD,F6,81,03,1D,20,F9,D1,4A59
8A10,C9,E5,26,58,2E,49,CB,41,5D03
8A18,20,0A,26,5P,CB,47,20,04,1C92
8A20,2A,4C,2E,4B,FD,75,00,FD,07B,841,5D03
8A20,2A,4C,2E,4B,FD,77,00,69BA
8A20,2A,4C,2E,4B,FD,77,00,69BA
8A36,FD,23,FE,4C,2B,16,FD,3A,6DP4
8A40,60,2B,FD,23,EB,CD,R3,89,13B3
8A48,EB,FD,36,00,3F,FD,23,1D,37DA
8A60,F8,C9,F5,C5,04,03,1A,FD,5C45
8A68,77,00,13,FD,23,10,F7,FD,367B
8A70,36,00,12,75,CC,76,62,2B0
8A70,36,00,13,FD,23,10,F7,FD,367B
8A70,36,00,12,73,C1,F1,C7,13E7
8A78,E6,97,DD,21,A5,8A,32,B3,4C97
8A80,8A,DD,7E,00,FE,21,CC,2C,7B40 8998,19,FD,75,80,FD,23,7C,E1,3A1D 8A70,36,00,20,FD,23,C1,F1,C9,13E/8A78,E6,97,DD,21,A5,8A,32,B3,EC97
8B80,BA,DD,7E,00,FE,21,CC,2C,7EA0
6A88,8A,FD,77,00,FD,23,E7,B7,7ZE1
8A90,28,04,13,13,13,3D,20,FA,1006
8A98,CD,62,BA,FD,34,00,20,FD,619D
8AA0,23,C9,4C,44,20,42,43,44,2ECA
8AA8,45,48,4C,21,41,41,44,44,5BD0
8AB0,41,44,43,53,55,42,53,42,57,42,57,8AC0,52,20,43,5D,20,52,4C,43,2CF3
8AC0,52,20,43,5D,20,52,4C,43,2CF3
8AC0,52,20,43,5D,20,52,4C,43,2CF3
8AC0,52,20,43,5D,20,52,4C,43,2CF3
8AC0,52,20,43,5D,20,52,4C,43,2CF3
8AC0,52,40,43,45,53,52,41,53,3A51
8AD8,4C,4C,53,53,45,54,4E,4F,34F8
8AE8,50,6C,44,20,42,43,20,42,43,49,77D7
8B00,42,6C,44,20,42,43,20,20,22,22,22
8AF8,41,69,8E,43,20,42,43,49,77D7
8B00,42,6C,44,20,42,20,72,72,72D7
8B00,42,6C,44,20,42,20,23,572
8B08,42,6C,44,20,42,20,72,72,72D7
8B08,42,6C,44,20,42,20,25,20,8572
8B08,42,6C,44,20,42,20,3572
8B08,42,6C,44,20,42,20,3572
8B08,42,6C,44,20,42,20,3572
8B08,42,6C,44,20,42,20,3572
8B08,42,6C,44,20,42,20,3572
8B08,43,45,43,20,44,45,43,20,44,20,3560
8B50,44,45,43,20,44,44,20,356,22,20,8840,43,20,44,45,22,20,44,40,44,20,366,22,20,48,40,44,45,42,40,45,22,20,48,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,45,20,28,40,20,26,44,20,45,20,245,40,20,45,20,28,40,20,45,20,20,46,40,20,245,20,20,46,40,20,245,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,44,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,45,20,246,44,20,45,20,246,40,20,45,20,246,40,20,245,80,20,46,40,20,245,80,20,45,40,20,245,80,20,46,40,20,245,80,20,246,40,20,245,80,20,20,40,43,20,44,20,41,20,41,20,41,20,41,20,41,20,41,20,41,20,41,20, Listing 1. Für Sonderheft-Stamm-

leser ein alter Bekannter: Der CPC-Monitor »Smon«

Die Schneider-Sonderhefte von Happy-Computer: eine runde Sache



Nutzen Sie die Bestellmöglichkeit der Schneider-Sonderhefte 1 bis 7 mit der eingehefteten Zahlkarte im vorliegenden Sonderheft von »Happy-Computer«!

8C78,4E,5A,2C,40,70,SS,53,48,323A 8C80,20,42,43,61,44,44,20,2A,0DAA 8C88,72,53,54,20,30,72,45,54,25D6 8C90,20,5A,72,45,54,6A,50,20,0F18 8C98,5A,2C,40,78,63,41,4C,4C,2B48 8CA0,20,5A,2C,40,63,41,4C,4C,05C9 8CA8,20,40,61,44,43,20,2A,72,0ADF 8C80,53,54,20,31,72,45,54,20,399C 8C88,4E,43,70,4F,50,20,44,45,3FFD 8CC0,6A,50,20,4E,43,2C,40,4F,23A7 8CC0,55,54,20,2A,2C,41,63,41,39C3 8CD0,4C,4C,20,4E,43,2C,40,70,378B 8.C8,55,54,20,2A,2C,41,63,41,79C3
8CD0,4E,4C,20,4E,43,2C,40,70,378B
8CD0,55,53,48,20,44,45,73,55,36C7
8CE0,42,20,2A,72,55,54,20,2,28DA
8CE0,72,45,54,20,43,65,58,58,23A4
8CF0,6A,50,20,41,2C,40,69,4E,21CC
8CF0,20,41,2C,2A,53,41,4C,4C,405AB
8D00,20,41,2C,2A,53,41,4C,4C,405AB
8D00,20,41,2C,40,70,33,72,13C4
8D10,45,54,20,50,4F,70,4F,50,35F6
8D18,20,5E,64,50,20,50,4F,2C,6F32
4D20,40,65,58,20,28,56,49,20,30,4F,2C,40,50,6BB
8D30,4F,2C,40,70,55,53,48,20,20AB
8D30,4F,2C,40,40,55,53,48,20,20AB
8D30,4F,2C,40,40,55,53,48,20,20AB
8D30,4F,2C,40,40,55,53,48,20,20AB 8D48,45,6A,50,20,28,5E,29,6A,3000 8D50,50,20,50,45,20,40,65,5E,26A2 8D58,20,44,45,20,48,40,63,41,0897 8D60,45,46,20,50,45,26,40,78,3660 9D60,78,4F,52,20,2A,72,53,54,27EA BD70,20,35,72,45,54,20,50,70,15A0 BD78,4F,50,20,41,46,6A,50,20,16BB BD80,50,2C,40,64,49,63,41,4C,2F4A BD88,4C,20,50,2C,40,70,55,53,25F9 BD70,48,20,41,46,6F,52,20,42,221A BD98,77,57,54,20,36,72,45,54,25E6 BDA0,20,40,6C,44,20,53,50,2C,0A40 8DA0,20,40,60,64,20,53,50,20,0A40 8DA0,5E,6A,50,20,4D,2C,40,65,3FBD 8D80,47,63,41,4C,4C,20,4D,2C,72F6 8DBB,40,7B,63,50,20,2A,72,53,36/F 8DC0,54,20,37,69,4E,20,42,2C,20,2B,60E6,2B,43,29,4F,55,54,20,2B,04B0 8DD0,43,29,2C,42,73,42,43,20,2B,64 8DD0,43,29,2C,42,73,42,43,20,2B,64 8DE0,2B,40,29,2C,42,47,6E,45,0065 8DEB,47,72,45,54,4E,69,4D,20,318E 8DE0,3B,4C,44,4E,69,4D,20,318E 8DF0,30,40,44,20,49,20,41,49,0692 8DF8,4E,20,43,20,28,43,29,6F,25D1 8E00,55,54,20,28,43,29,20,43,38A7 BF90,2C,48,73,42,43,20,48,4C,0C04 BF9B,2C,48,4C,6C,44,20,28,40,09F0 BEA0,29,2C,48,4C,7B,7B,7B,72,10F0 BEA8,52,44,69,4E,20,4C,2C,28,3180 BES0,43,29,6F,55,54,20,2B,43,2143 BEB8,27,2C,4C,61,44,43,20,48,1334 BEC0,4C,2C,48,4C,6C,44,20,48,22B8 BECB,4C,2C,28,40,29,7B,7B,7B,2C29 BED0,72,4C,44,7B,7B,73,42,43,27E3 BED8,20,48,4C,2C,53,50,6C,44,0A04 BEE0,20,2B,40,29,2C,53,50,7C,44,0A04 BEE0,20,2B,40,29,2C,53,50,7C,44,0A04 BEE0,20,2B,40,29,2C,53,50,4C,44,0A04 BEE0,20,2B,40,29,4C,40,40,20,28EE BEF0,26,43,29,6F,55,54,20,28,0440 BEFB,43,29,2C,41,61,44,43,20,28EE BF00,48,4C,2C,53,50,6C,44,20,3428 BF00,48,4C,2C,53,50,6C,44,20,3428 BF03,53,50,2C,28,40,29,6C,44,38BB BF10,49,63,50,49,69,4E,49,6F,305D 8F10,49,63,50,49,69,4E,49,6F,305D 8F10,49,63,50,49,69,4E,49,6F,305D 8F10,55,54,49,7B,7B,7B,7B,6C,33BE 8F20,44,44,63,50,44,69,4E,44,393C 8F20,64,44,63,50,44,69,4E,44,393C 8F30,6C,44,49,52,63,50,49,52,2998 8F30,6C,44,49,52,67,54,49,52,2998 8F40,7B,7B,7B,7B,6C,44,44,52,2958 8F40,7B,7B,7B,7B,6C,44,44,52,293A 8F4B,63,50,44,52,69,4E,44,52,2ABA 8F50,6F,54,44,52,7B,7B,7B,7B,2D99 8F58,7B,80,00,00,00,00,00,00,00,3D80 Listing. 1. Der CPC-Monitor »Smon« (Schluß)

9258,70,20,70,20,20,20,20,20,1FED 9750,20,70,70,70,20,70,20,20,1F60 9258,20,20,20,20,20,65,64,1F34

9100,65,72,20,0A,0D,0A,0D,20,2ADA 9308,20,70,20,20,20,20,20,20,1FE0 9310,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0 9318,20,20,20,20,20,20,20,20,20,16ED 9318,20,20,20,36,2E,29,20,20,16D4 9328,41,75,66,72,75,66,20,64,3434 9328,65,75,20,43,50,43,2D,4D,2DEB 9330,6F,6E,69,74,6F,72,73,20,2416 9330,6F,6E,69,74,6F,72,73,20,2416 9338,22,53,4D,4F,4E,22,2E,0A,0A3E 9340,0D,0A,0D,0D,0D,0A,20,20,05560 9340,00,00,00,00,00,00,20,20,20,1660
9348,20,20,20,20,20,20,20,1660
9350,20,20,20,20,20,20,20,160
9350,74,74,65,20,77,61,65,68,2836
9368,6C,65,6E,20,53,69,45,21,2357
9370,20,00,20,20,20,20,20,20,70,160 9378,20,20,20,20,20,20,20,53,1F93 9378,20,20,20,20,20,20,20,33,1F93 9380,69,65,20,68,61,62,65,6E,2D64 9380,20,64,65,6E,20,3B,2D,4B,02B1 9390,42,79,74,65,20,54,79,70,372A 9398,20,32,37,36,34,20,61,75,1897 9340,75,67,65,77,61,65,60,6C,2980 9348,74,2E,04,0D,20,20,20,20,20,31F0 9348,74,2E,0A,0D,20,20,20,20,20,1F60 7180,20,20,20,20,20,20,20,20,20,1F60 7388,20,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3535 93C0,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3535 91D0,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3575 91D0,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3F,3535 9180,5F,3F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3F,3535 9180,5F,3F,5F,5F,5F,5F,5F,3F,3535 9180,5F,3F,5F,5F,6A,0D,0A,0D,362D 9180,5B,0D,0A,0D,0A,0D,00,20,20,2794 9360,20,20,20,20,20,20,20,20,20 93F0,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0 73F8,20,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0 93F8,20,20,20,20,20,33,69,65,1EFB 9400,20,68,61,62,65,65,20,64,02B4 9408,65,65,20,31,36,20,48,42,2FC0 9410,79,74,65,20,54,79,70,20,20,74 9418,32,37,31,32,38,20,61,75,1037 9420,73,67,65,77,61,65,68,60,298 9420,73,47,45,77,41,45,68,60,20,20,3170
9428,74,26,00,20,20,20,20,20,3170
9430,20,20,20,20,20,20,20,20,1760
9430,56,57,57,57,57,57,57,57,5335
9440,57,57,57,57,57,57,57,57,57,5335
9450,57,57,57,57,57,57,57,57,57,3535
9450,57,57,57,57,57,57,57,57,3535 9480,65,20,68,61,42,45,66,20,33E8
9488,44,45,465,20,54,77,70,3724
9490,42,79,74,465,20,54,77,70,3724
9490,42,79,74,465,20,54,77,41,65,2783
9480,61,75,73,47,45,77,41,65,2783
9480,20,20,20,20,20,20,20,20,18E0
9480,20,20,20,20,58,35,35,35,36,41,20,18E0
9480,20,20,20,20,58,35,35,35,35,189,20,20,1893
9480,20,20,20,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535
9400,58,58,58,58,58,58,58,58,58,58,3535 9468,0A,0D,0A,0D,0A,0D,0A,0D,0/AD 9460,0A,0D,00,20,20,20,20,20,05A0 94F8,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0 9500,53,69,65,20,68,61,62,65,3F05 9508,6E,20,64,65,6E,20,31,36,3674 9508, 4E, 20, 64, 4S, 4E, 20, 31, 34, 3474
9510, 2D, 4B, 42, 79, 74, 65, 2D, 54, 09AA
9518, 79, 70, 20, 32, 37, 31, 32, 38, 2480
9520, 41, 20, 61, 75, 73, 67, 65, 77, 2149
9520, 61, 45, 68, 46, 74, 2E, 8A, 8D, 2101
9530, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 1Ee
9538, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 1Ee
9538, 20, 20, 20, 20, 5F, 5F, 5F, 5F, 1535
9540, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5535
9550, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 55, 3535
9550, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 55, 3535
9540, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 55, 3535
9540, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 55, 3535
9548, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 3535
9548, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 3535
9548, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 3535
9548, 5F, 5F, 5P, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 5F, 3535
9548, 5F, 3F, 40, 4D, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 3940 9570,0A,0D,0A,0D,00,20,20,20,20,0730 9578,20,26,20,20,20,20,20,20,20,1FE0 9580,20,20,20,20,20,20,68,61,17E9 9580,20,20,53,69,65,20,68,61,17E9 9580,62,65,6E,20,44,65,6E,20,25CB 9590,33,32,2D,48,42,79,74,65,1769 9580,33,36,20,61,75,73,37,37,32,0A34 9580,33,36,20,61,75,73,37,65,17DF 9588,77,61,65,68,67 95A8,77,61,45,68,6C,74,2E,0A,2806 9580,0D,20,20,20,20,20,20,20,0960 9580,20,20,20,20,20,5F,5F,1F61 9560,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,55,3535 95C8,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,3535

Listing 2. Die hexadezimalen Werte von »Eprom« (Eingabe mit dem Programm »CPC«)

9000,CD,63,96,37,C9,20,20,20,6958

9008,20,20,20,20,20,20,20,20,1FEB

9010,70,20,20,70,20,20,20,20,1FE0 9010,20,20,20,20,20,20,31,1FF1 9020,2E,29,20,50,72,6F,67,72,1ED0

9028,61,60,60,67,65,72,65,62,228 9030,04,00,04,00,20,20,20,0630 9038,20,20,20,20,20,20,20,1FE0

9058,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0
9048,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0
9048,20,20,20,20,20,20,32,2E,1FCA
9050,29,20,4C,65,73,65,6E,8A,118A
9058,0D,8A,8D,20,20,20,20,20,0640
9060,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0
9068,20,20,20,20,20,20,20,20,1FE0
9070,20,20,20,20,33,2E,29,1FB9
9078,20,20,20,20,20,33,2E,29,1FB9
9078,20,20,20,20,20,33,2E,29,1FB9
9080,61,68,65,65,72,67,6C,65,69,8C2B
9080,61,68,65,65,94,0D,94,9D,21FD
9080,61,68,65,65,20,20,20,20,20,20,20

90EB, 2A, 2A, 2A, 2A, 20, 20, 20, 1900 90E0, 20, 20, 45, 50, 52, 4F, 4D, 20, 1686 90E8, 2D, 20, 50, 52, 4F, 47, 52, 41, 1221

9100,40,40,45,52,20,20,56,65,3909 9108,72,73,69,6F,6E,20,31,2E,2DAC 9110,30,20,20,20,2A,2A,2A,17D6

9118,24,24,04,00,04,00,20,20,1614 9120,20,20,20,70,20,20,20,1660 9120,20,20,20,20,20,20,20,1660

9130,20,20,20,20,44,20,31,39,18FB 9178,38,37,20,61,79,20,50,65,106D 9140,74,65,72,20,42,75,65,6E,2C60

9148,64,67,65,6E,73,20,0A,0D,2281 9150,0A,0D,20,20,20,20,20,01A0 9158,20,20,20,20,5F,5F,5F,5F,1D45

9190,0A,0D,0A,0D,0A,0D,00,20,0794

7500,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,55,5535
7508,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5535
7508,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,55,555
7508,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,5F,55,555
7509,0A,0D,0A,0D,0B,0D,0A,32,04
7500,0A,0D,0A,0D,0B,0B,0C6,0A46
7508,44,80,86,84,00,46,44,00,1310
7600,06,0A,0D,0A,52,41,4D,41,004F
7628,4E,46,41,4E,47,20,2D,28,3882
7610,52,41,4D,45,4E,44,45,20,377A
7618,3A,00,0D,0A,45,50,52,4F,1F83
7620,4D,41,4E,44,41,4E,47,20,33FE
7628,2D,20,45,50,32,4F,4D,45,1053
7630,4E,44,45,20,3A,00,0D,0A,3D60
7658,45,53,53,45,20,3A,00,0D,0A,3D60
7658,45,53,53,45,20,3A,00,0D,0A,3C20
7658,46,45,48,4C,45,52,20,49,3CF9
7640,4E,20,00,CD,FF,8B,3E,02,268A
7668,CD,0E,BC,21,DD,70,CD,69,752B
7670,76,21,77,91,CD,69,76,21,5DF1
7670,76,21,77,79,1CD,69,76,21,5DF1
7670,76,77,C9,FE,31,28,19,FE,3AE4
7678,32,28,75,FE,33,28,31,FE,13E4
7678,32,28,75,FE,33,28,31,FE,13E4
7678,32,28,75,FE,33,28,31,FE,13E4
7678,32,28,75,FE,33,28,31,FE,32,28
7658,40,45,43,40,40,50,50,69,7577
7680,3E,02,CD,0E,BC,21,DD,90,028E
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7650,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7670,96,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7668,76,75,CD,60,97,C3,50,97,4663
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7600,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,21,85,90,CD,89,96,21,4FA1
7708,76,95,CD,60,97,C3,50,97,4663
7718,CD,89,76,21,71,94,CD,89,54D8

9740,76,21,05,70,CD,87,94,21,4FA1
9748,FF,75,CD,60,97,C3,50,97,42E3
9750,F5,21,44,93,CD,99,94,F1,76E1
9760,F5,21,44,93,CD,89,94,F1,76E1
9760,F5,21,44,93,CD,89,94,F1,76E1
9760,F5,21,44,93,CD,89,94,F1,23,90E7
9768,11,6C,97,06,03,7E,12,23,90E7
9768,13,10,FA,C9,00,00,00,00,00,000,000
9770,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
9778,00,00,00,33,00,80,90,90,00,00,000
9780,28,07,21,9C,97,CD,89,96,1F29
9788,C9,C7,00,80,4C,42,49,74,5D8E
9790,74,65,20,4D,6F,46,47,74,21F6
9790,4F,72,20,6E,41,63,48,4C,28D8
9740,61,44,65,6E,20,75,4E,44,23AC
9740,20,45,70,72,6F,6D,6D,45,0413
9780,72,20,6E,65,75,20,73,74,392A
9780,72,20,6E,65,75,20,73,74,392A
9780,72,20,6E,65,75,20,73,74,392A
9780,72,20,6E,65,75,35,C0,489A
9700,02,50,97,FE,30,CA,58,97,641F
97C8,FE,34,CA,43,94,FE,35,C0,437E
97E0,CD,99,96,CD,79,90,20,65,67C1
97D8,21,02,94,18,03,21,14,94,037E
97E0,CD,99,96,CD,70,99,D2,8F,5A6F
97E1,20,05,21,36,94,18,03,21,12E7
9800,47,96,CD,89,94,CD,7D,99,18D7
9800,47,96,CD,89,94,CD,7D,99,18D7
9800,47,96,CD,89,94,CD,7D,99,18D7
9818,22,D1,F1,FE,31,F5,D5,20,3756
9818,22,D1,F1,FE,31,F5,D5,20,3756
9818,22,D1,F1,FE,31,F5,D5,20,3756
9828,21,6C,97,06,03,CB,FE,23,18EB
9830,10,FB,E1,D1,EB,06,FB,F1,21B1
9838,FE,33,CA,AB,99,FE,32,CA,67AE
9848,AF,99,FE,31,C2,50,97,EB,68E3
9848,3E,05,32,77,97,24,70,ED,47,6457
9850,CD,51,79,77,24,70,ED,47,6457
9860,CD,D1,99,0D,3E,FB,CD,14,42A2
9860,CD,D1,99,0D,3E,FB,CD,14,42A2
9860,CD,D1,99,0D,3E,FB,CD,14,40706
9890,CD,01,99,0D,3C,FB,CD,47,6457
9890,CD,05,99,1A,0D,ED,79,0E,74,660
9848,79,75,FD,53,77,97,CD,57,4186
9990,CD,05,99,1A,0D,ED,79,0E,76,60
9848,79,76,F1,ED,79,23,13,ED,327F

98BØ,57,3D,ED,47,20,DE,3D,ED,3FFF
98B8,47,CD,14,99,2A,75,97,D1,1AAB
98C0,CD,25,99,CA,48,98,3A,6F,41FB
98C8,97,3D,32,6F,97,CA,89,99,4208
98DØ,E5,D5,2A,73,97,ED,5B,71,427B
98D8,97,19,22,71,97,D1,E1,C3,486D
98EØ,4D,98,3A,6C,97,CD,05,99,061F
98EB,0D,ED,48,ED,57,B7,79,28,3AAE
98FØ,05,1A,89,37,CØ,3F,12,23,16AB
98FB,13,E5,2A,73,97,2B,7D,84,36EA
9900,22,73,97,E1,C9,0E,E1,ED,166F
9908,61,03,3C,ED,79,3D,ED,79,3BBD
9918,A5,ED,69,C9,E5,2A,6D,97,3BBD
9918,A5,ED,79,EE,04,ED,79,E1,6BB7
9928,6D,8A,8B,CD,0A,8B,F5,CD,5C4B
9938,8D,8B,F1,C9,CD,2B,99,FE,7DF4
9938,8D,8B,F1,C9,CD,2B,99,FE,7DF4
9948,CB,D6,38,38,F3,FE,0A,38,50AC
9950,0B,D6,37,FE,10,30,E9,FE,3EC
9950,0B,D6,37,FE,10,30,E9,FE,3EC
9950,0B,D6,37,FE,10,30,E9,FE,3EC
9950,0B,D6,37,FE,10,30,E9,FE,3EC
9950,0B,D6,37,FE,10,30,E9,FE,3EC
9950,0B,CD,47,CD,63,99,CD,40,99,G7B
9960,F1,C9,CD,87,99,CD,40,99,G7B
9960,F1,C9,CD,87,99,CD,40,99,G7B
9970,40,99,30,02,B1,37,C1,C9,047F
9970,40,99,30,02,B1,37,C1,C9,047F
9970,CD,70,99,D0,EB,CD,62,99,63D1
9980,D0,67,CD,63,99,6F,C9,F5,6A23
9980,D0,67,CD,63,99,6F,C9,F5,6A23
9980,D0,67,CD,98,E0,CD,62,99,30,7186
9980,BF,CD,90,79,F1,E6,0F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F1,E6,0F,9F,50F5
9998,GF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,BF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,BF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,GF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,GF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,GF,CD,90,79,F5,0F,0F,9F,50F3
990B,GF,CD,90,79,FF,0B,FF,0B,FF,6B93

Listing 2. »Eprom» (Schluß)

Pforten zur Hardwarewelt

ardware-Freaks verschmähen beim Programmieren den Umweg über das Betriebssystem, wenn sich einzelne Bausteine im Computer direkt ansprechen lassen. Und Maschinensprache-Programmierer wissen ohnehln, daß die direkte Programmierung über OUT- und INBefehle viel höhere Geschwindigkeiten zuläßt als der Aufruf der zugehörigen Betriebssystem-Routinen über die Vektoren des CPC.

Oft ist die unmittelbare Programmierung der Hardware auch der einzige Weg, um eine gewünschte Funktion zu verwirklichen. Man denke nur an die Bild- und Toneffekte, die einige kommerzielle Spielprogramme erzeugen, indem sie direkt den Video-Controller und den Tongenerator des CPC programmieren.

Der CPC enthätt an wichtigen Hardware-Komponenten den Prozessor Z-80, der die restliche Hardware steuert, das Gate Array, den Video-Controller 6845, den DiskettenMit den Assembler-Befehlen OUT und IN sowie den Basic-Befehlen OUT und INP sind Sie in der Lage, die Hardware Ihres CPC direkt anzusprechen und damlt sämtliche Komponenten des Computers unmittelbar zu steuern (Daten schreiben) und zu kontrollieren (Daten lesen).

Controller 765, den Parallel-Portbaustein 8255 und den Tongenerator 8912

Das Programmieren dieser Bausteine ist einfacher, als viele Computerbesitzer denken. Der Speicher eines Computers läßt sich verwalten, indem man mit dem Assembler-Befehl LD oder den Basic-Befehlen POKE und PEEK Daten in den Speicher schreibt beziehungsweise aus dem Speicher liest. Damit der Computer weiß, in welche Speicherposition er schreiben oder aus welcher Speicher-

position er lesen soll, müssen Sie bei jeder Operation eine Speicheradresse angeben.

Das Programmieren der Computerbausteine erfolgt nach dem gleichen Prinzip. Auch hier lassen sich Daten schreiben und lesen, indem man die Assembler-Befehle OUT und IN bezlehungsweise die Basic-Befehle OUT und INP verwendet. Nur muß man In diesem Fall zur Adressierung nicht eine Speicheradresse, sondern eine sogenannte Portadresse angeben. Diese Portadresse bestimmt, welcher Baustein angesprochen ist. Die Portadressen der einzelnen Bausteine sind durch die Interne Verdrahtung des Computers bereits festgelegt.

Benutzen Sie beispielsweise in Basic den Befehl »OUT &EF00,0«, so wird der Wert 0 auf den Druckeranschluß gelegt. Umgekehrt können Sie mit dem INP-Befehl den Zustand eines Bausteins über eine Portadresse erfragen. Da das Betriebssystem des Schneider CPC jedoch die



Die Portadressen des Schneider CPC			
Hex.	Binár	Baustein	
7Fxx BCxx	0111 1111 xxxx xxxx 1011 1100 xxxx xxxx	Gate Array Video-Controller 6845 (Adreßregister zur Auswahl eines Datenregisters)	
BDxx BFxx DFxx EFxx	1011 1101 XXXX XXXX 1011 1111 XXXX XXXX 1101 1111 XXXX XXXX	Video-Controller 6845 (Datenregister, schreiben) Video-Controller 6845 (Datenregister, lesen) Nummer des ausgewählten Erweiterungs-ROM Druckeranschluß	
F4xx F5xx F6xx F7xx	1111 0100 XXXX XXXX 1111 0101 XXXX XXXX 1111 0110 XXXX XXXX	Parallel-Portbaustein 8255 (Kanal A) Parallel-Portbaustein 8255 (Kanal B) Parallel-Portbaustein 8255 (Kanal C) Parallel-Portbaustein 8255 (Steuerregister)	
FA7E FB7E FB7F	1111 1010 0111 1110 1111 1011 0111 1110 1111 1011 0111 1111	Laufwerks-Flipflop (Flipflop = 1 Internes ROM des CPC deaktivlert) Disketten-Controller 765 (Statusregister) Disketten-Controller 765 (Datenregister)	

x Ballebiger Sit-Wert

Tabelle 1. Die wichtigsten Portadressen des Schneider CPC auf einen Blick

Die F	Registe	r des Video-Controllers 6845 (BCxx, BDxx, BFxx)
Register	Bit	Funktion
0	0 bis 7	Zahl der (teilweise unsichtbaren) Zeichen pro Zeile -1
1	0 bis 7	Zahl der tatsächlich angezeigten Zeichen pro Zeile
2	0 bis 7	Rasterzeilen-Position des HSYNC-Signals in CLK-Takten (bestimmt horizontale Verschiebung)
3	0 bis 3	Länge des HSYNC-Impulses in CLK-Takten
4	0bs6	Zahl der (teitweise unsichtbaren) Zeichenzeilen -1
5	0 bis 4	Feineinstellung für Register 4 in Rasterzeilen
6	0 bis 6	Zahl der tatsächlich angezeigten Zeichenzeiten
7	0 bis 6	Zeichenposition des VSYNC-Signals (bestimmt senkrechte Verschiebung)
8	0 and t	Zeilensprungmodus (Interlace) ein/aus
9	0 bis 4	Höhe eines Zeichens in Rasterzeilen
10	0 bis 7	Erste Rasterzeile des Cursors
11	0 bis 7	Letzte Rasterzeile des Cursors
12	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 der Startadresse des Bildschirmspeichers
13	0 bis 5	Bit 8 bis 14 der Startadresse des Bildschirmspeichers
14	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 der Adresse des Cursors
15	0 bis 5	Bit 8 bis Bit 14 der Adresse des Cursors
16	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 der Bildschirmadresse, bei der ein Lichtgriffelimpuls auftrat
17	0 bis 5	Bit 8 bis Bit 14 der Bildschirmadresse, bei der ein Lichtgriffelimpuls auftrat

Nur die Register 14 bis 17 können zusätzlich gelesen werden

Tabelle 3. Der umfangreiche Registersatz des Video-Controllers 8645

Die Betriebsarten des Tongenerators 8912				
BC1	BDIR	Betriebsart		
0	. 0	Baustein gesperrt		
1	1	Adressierung eines gewünschten Registers über DA0 bis DA7		
0	1	Eingabe eines Wertes in ein zuvor ausgewähltes Register über DA0 bis DA7		
1	0	Auslesen eines Wertes aus einem zuvor gewählten Register über DA0 bis DA7		

Tabelle 5. Vier Betriebsarten kennt der Tongenerator des Schneider CPC

meisten Portzustände der Bausteine gleich nach Ausführung des OUToder INP-Befehls automatisch zurücksetzt, läßt sich unter Basic die gewünschte Wirkung oft nicht erreichen.
Besser ist es deshalb, die Bausteine in

Maschinencode beziehungsweise in Assemblersprache zu programmieren und auszulesen, weil man nur auf dieser Ebene volle Kontrolle über die Hardware des Computers erlangen kann.

Die Programmierung				
de	des Gate Array (7Fxx)			
Bit	Funktion			
Mult	Multifunktionsregister			
0	Bildschirmmodus			
1	Bildschirmmodus Bit 1=0 und Bit 0=0' Modus 0 mit Blinken Bit 1=0 und Bit 0=1: Modus 1			
ال وقيد والخالة	Bit 1=1 und Bit 0=0: Modus 2 Bit 1=1 und Bit 0=1, Modus 0 ohne Blinken			
2	Unteres ROM (0000 bis 3FFF hex) ausschalten (Bit 2=1)			
3	Oberes ROM (C000 bis FFFF hex) ausschalten (Bit 3=1)			
4	Interrupt-Zähler töschen			
5	Nicht benutzt			
6	Registerauswahl			
7	Registerauswahl Bit 7=0 und Bit 6=0: Bit 0 bis 5 in Farbnummer-Register (PEN) schreiben Bit 7=0 und Bit 6=1: Bit 0 bis 5 in Farbwert-Register (INK) schreiben Bit 7=1 und Bit 6=0: Bit 0 bis 5 in Multifunktions-Register schreiben Bit 7=1 und Bit 6=1: Bit 0 bis 2 zur RAM-Konfiguration verwenden (nur			

Tabelle 2. Auf diese Weise läßt sich das Gate Array programmieren

CPC 6128)

Da der Z80-Prozessor nur bei den Befehlen »OUT (C),Register« und »IN Register,(C)« die Ein- und Ausgabe von 16-Bit-Portadressen erlaubt, dürfen beim CPC ausschließlich diese Befehle zur Adressierung der Ports verwendet werden. Der Inhalt des B-Registers bildet jeweils die obere Hälfte der Adresse, und die untere, meist nicht relevante Hälfte, steht in C.

Eine typische Befehlsfolge zur Programmierung eines Bausteins sieht folgendermaßen aus:

LD A,H89 ;Wert laden, der in
das Gate Array
geschrieben werden soll
LD B,H7F ;Obere Hälfte der
Portadresse laden
OUT (C),A ;Wert in das Gate
Array schreiben

Das Ganze läßt sich noch kürzer und eleganter formulieren, indem man 16-Bit-Register verwendet.

LD BC, H7F89 ; Wert und Adresse laden
OUT (C), C ; Wert in das Gate Array
schreiben

Das Einlesen von Betriebszuständen funktioniert auf die gleiche Art und Weise, sofern die Hardwarekonfiguration des CPC das Lesen aus den Portadressen zuläßt. (So läßt sich beispielsweise ein Wert vom Druckeranschluß einlesen, doch dieser Wert





WordStar 3.0 mit MailMerge

Ein Bestseiler unter den Textverarbeitungsprogrammen, der Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte bietet. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber ausdrucken.

dBASE II, Version 2.41

dBASE II, das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Möglichkeiten der Datenund Dateihandhabung. Einfach und schnell können Datenstrukturen definiert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompietter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, lagerverwaltung, Betriebsabrechnung usw.

MULTIPLAN, Version 1.06

Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTI-PLAN, das System zur Bearbeitung welektronischer Datenblätter«, genau das Richtige für Sie! Das benutzerfreundliche und leistungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsberechnungen eingesetzt werden.

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-

Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils Originalprodukte! Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht.

49.00	95 0 98	R _{in} in the		
		V 1	177	4.5
5 h e hou - 454 554*	3	5 /4		1
. coade T' and that	5 4		· .	-
Sto " marty		- 4		
Simple ye		*K 15		A -
C mend to 2A	1.5	1	- A.	4. 4

För Aracl 5T VendSta 3.0 Science DW 95 1, deASE 12 V 48 1



AN-für CP/M Computer



Und dazu die weiterführende Literatur: WordStar für den Schneider CPC

Best.-Nr. 90180, ISBN 3-89090-180-8 WordStar für den Commodore 128PC Best.-Nr. 90181, ISBN 3-89090-181 6 dBASE II für den Commodore 128PC Best.-Nr. 90189, ISBN 3-89090-189-1 aBASE II für den Schneider CPC

Best.-Nr. 90188, ISBN 3-89090-188 3 **MULTIPLAN für den Schneider CPC**Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7

MULTIPLAN für den Commodore 128 PC
Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-189-1

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128, Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittste le.

Hardware-Anforderungen für Commodore 128 PC:

Commodore 128/128 D, D'skettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monltor, Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstel e (onne zw schengescha tetes Interface).

Übrigens gibt es WordStar, dBASE und MULTIPLAN auch für NDR-Computer. Zu beziehen bei Graf Elektronik Systeme GmbH, Magnusstraße 13, 8960 Kempten.



Zeitschriften · Bücher

Software · Schulung

kt&Technik Verlag Aktiengeseilschaft Pinse -Str. 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.

<u>Schweiz,</u> Markt & Technik Vertnebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. (0.42) 41:56:56

<u>Osterreich</u> Geberreuter Media Handeis- und Verlagsges, mbh., Alser Str. 24, A. 1091 Wien, Tel. (02:22) 48:15:38:40

De	r Parallel-Portbaustein 8255			
Bit	Funktion			
Kar	nal A (F4xx)			
0	DA0 für Tongenerator 8912			
1	DA1 für Tongenerator 8912			
2	DA2 für Tongenerator 8912			
3	DA3 für Tongenerator 8912			
4	DA4 für Tongenerator 8912			
5	DA5 für Tongenerator 8912			
6	DA6 für Tongenerator 8912			
7	DA7 für Tongenerator 8912			
Kar	nal B (F5xx)			
0	VSYNC (vertikale Video-Synchronisation)			
1	Lötbrücke LK1 für Herstellercode			
2	Lötbrücke LK2 für Herstellercode			
3	Lötbrucke LK3 für Herstellercode			
4	Lötbrücke LK4 für Herstellercode			
5	EXP (Erweiterungseinheit übernimmt Kontrolle)			
6	BUSY (Drucker beschäftigt)			
7	RD DATA (Daten vom Kassettenrecorder)			
Kai	nal C (F6xx)			
0	D0 für Taslaturdekoder			
1	D1 für Tastaturdekoder			
2	D2 für Tastaturdekoder			
3	D3 für Tastaturdekoder			
4	MOTOR (Kassettenrecoder-Motor einschalten)			
5	WR DATA (Daten für Kassettenrecoder)			
6	BC1 (zur Auswahl der Tongenerator- Betriebsart)			
7	BDIR (zur Auswahl der Tongenerator- Betriebsart)			
Ste	puerregister (F7xx)			
0	Bit 0=0; Kanal C (Bit 0 bis Bit 3) ist			
	Ausgabekand Bit 0=1: Kanal C (Bit 0 bis Bit 3) ist Eingabekanal			
1	Bit 1=0: Kanal B ist Ausgabekanal			
	Bit 1=1: Kanal B ist Eingabekanal			
2	Bit 2=0: Modus 0 Bit 2=1: Modus 1			
3	Bit 3=0 Kanal C (Bit 4 bis Bit 7) ist			
	Ausgabekanal Bit 3=1: Kanal C (Bit 4 bis Bit 7) ist Eingabekanal			
4	Bit 4=0 Kanal A ist Ausgabekanal Bit 4=1: Kanal A ist Eingabekanal			
5	Bit 5=0 und Bit 6=0: Modus 0 Bit 5=1 und Bit 6=0. Modus 1			
6	Bit 6=0: Modus 0 oder 1 Bit 6=1: Modus 2			
7	Bit 7=1			

Tabelle 4. Der Parallel-Portbaustein 8255 ist gleich für mehrere Aufgaben verantwortlich

Die Register des Tongenerators 8912			
Register	Bit	Funktion	
0	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 des Frequenzteilers für Kanal A	
1	0 bis 3	Bit 8 bis 11 des Fre- quenzteilers für Kanal A	
2	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 des Frequenzteilers für Kanal B	
3	0 bis 3	Bit 8 bis 11 des Frequenzteilers für Kanal B	
4	0 bis 7	Bit 0 bis Bit 7 des Frequenzteilers für Kanal C	
5	0 bis 3	Bit 8 bis 11 des Frequenzteilers für Kanal C	
6	0 bis 4	Frequenzkontrolle des Rauschgenerators	
7	0	Bit 0=0: Ton-Freigabe für Kanal A	
	1	Bit 1≈0: Ton-Freigabe für Kanal B	
	2	Bit 2=0; Ton-Freigabe für Kanal C	
	3	Bit 3≖0: Rausch- Freigabe für Kanal A	
	4	Bit 4=0: Rausch- Freigabe für Kanal B	
	5	Bit 5=0: Rausch- Freigabe für Kanal C	
	6	Bit 6=0: Freigabe für Datenkanal A	
	7	Nicht benutzt	
8	0 bis 3 4	Lautstärke für Kanal A Bit 4±1: Hüllkurve be- stimmt Lautstär- ke für Kanal A	
9	0 bis 3	Lautstärke für Kanal B	
	4	Bit 4=1: Hüllkurve be- stimmt Lautstär- ke für Kanal B	
10	0 bis 3	Lautstärke für Kanal C	
	4	Bit 4=1: Hullkurve be- stimmt Lautstär- ke für Kanal C	
11	0 bis 7	Bit 0 bis 7 des Hüll- kurven-Frequenzteilers	
12	0 bis 7	Bit 8 bis 15 des Hüll- kurven-Frequenzteilers	
13	0	Bit 0=1; Hüllkurve konstant halten	
	1	Bit 1=1: Richtung peno- disch wechseln	
	2	Bit 2=0: Abstergende Hüllkurve	
	3	Bit 2=1: Aufsteigende Hüllkurve Bit 3=1: Hüllkurve	
		fortführen	
14	0 bis 7	Bit 0 bis 7 des Daten-	

Die Begieter des

Tabelle 6. Durch die Programmierung des Tongenerators 8912 lassen sich neue akustische Effekte erzielen

kanals A

beträgt immer 255, weil der Druckeranschluß nur als Datenausgabe funktioniert.)

;Obere Hälfte der

Controllers lesen

		Portadresse laden
ID	C,7E	;Untere Hälfte der
		Portadresse laden
IN	A, (C)	;Wert aus dem Status-
		register des Disketten-

oder entsprechend kürzer

ID B, FB

LD BC,FB7E ;Portadresse laden
IN A,(C) ;Wert aus dem Statusregister des DiskettenControllers lesen

Tabelle 1 zeigt die wichtigsten Portadressen des Schneider CPC. Eine besondere Rolle spielt das Gate Array, das einen Großteil der Funktionen im CPC steuert, jedoch nur über eine einzige Portadresse verfügt. Über diese Portadresse lassen sich aber drei (beim CPC 6128 vier) Register ansprechen (Tabelle 2).

Der Video-Controller 6845 ist für den Aufbau des Bildschirminhalts zuständig. Tabelle 3 zeigt den Registersatz dieses Bausteins, der dem erfahrenen Programmlerer viele Wege zur Bildgestaltung (zum Beispiel ein anderes Bildformat, eine andere Bildfrequenz oder die Fähigkeit zur Programmierung von Rasterinterrupts) bietet.

Der Parallel-Portbaustein 8255 ist für Tastatur- und Joystickabfrage, Programmierung des Tongenerators, Steuerung des Kassettenrecorders und des Druckers zuständig. Tabelle 4 zeigt die Funktionen der einzelnen Bits aller drei Kanäle und die Bedeutung des Steuerregisters.

Wenn der Modus 0 des 8255 ausgewählt ist, erfolgt die Ein- und Ausgabe von Daten unidirektional ohne Handshake-Signale. Befindet sich der 8255 dagegen im Modus 1, so werden zusätzlich Handshake-Signale erzeugt, und arbeitet der 8255 im Modus 2, so erfolgt die Datenein- und -ausgabe (jedoch nur für Kanal A) bidlrektional im Handshake-Betrieb. Der CPC nutzt jedoch ausschließlich den Modus 0.

Wer über den Portbaustein 8255 den Tongenerator 8912 programmieren möchte, der kann sich in Tabelle 5 über die Betriebsarten des Bausteins und in Tabelle 6 über den Registersatz informieren.

Auf die Programmierung des Disketten-Controllers 765 wird an dieser Stelle nicht eingegangen, da eine Beschreibung der komplexen Fähigkeiten des 765-Bausteins den Rahmen dieses Beitrags sprengen würde.

(Thomas Bullinger/ma)



Die Diskette – (k)ein Buch mit sieben Siegeln

In der Zwischenzeit ist die Diskette wohl das beliebteste Speichermedium – nicht nur für Schneider-Computer. Dazu haben nicht zuletzt die CPCs 664 und 6128 durch ihre von vornherein eingebauten Disketten-Laufwerke beigetragen. Die Dokumentation in den mitgelieferten Handbüchern läßt jedoch viele Fragen offen. So haben wir die fehlende Information zusammengetragen.

ie Geschwindigkeit, mit der die Diskette ihre Aufgabe erledigt, wird nur noch vom Komfort ihrer Handhabung überboten. In Preis-Leistungs-Verhältnis schlägt die Diskette jedes andere Speichermedium. Aber die Entwickler bei Amstrad taten einen Fehlgriff, als Sie entgegen allen anderen Computerherstellern, das 3-Zoll- dem 31/2-Zoll-Format vorzogen. Da Schneider und ihr englischer Partner Amstrad also die einzigen Anbieter dieses Formats sind, hat sich der recht hohe Diskettenpreis leider nicht wesentlich nach unten entwickelt. Mit immer noch zirka acht Mark pro Diskette sind diese Datenträger zwar im Preis gesunken, den Preis einer billigen 51/4-Zoll-Diskette von zum Teil nur noch ein bis zwei Mark werden sie aber nie erreichen. Diesen Preisvorteil des Ȋlteren« Formats machten sich Firmen wie Vortex und Cumana zunutze, indem sie schon bald 51/4-Zoll-Laufwerke für die CPC-Serie anboten. Vortex bietet alternativ auch Laufwerke im 31/2-Zoll-Format an. Disketten mit diesem Maß gehen mit den Vorteilen der beiden anderen Systeme einen guten Kompromiß ein. Sie liegen preislich ziemlich genau in der Mitte zwischen den beiden konkurrierenden Größen, verfügen (mit den entsprechenden Laufwerken) über dieselbe hohe Speicherkapazität wie die 51/4-Zoll-Disketten, bieten aber, ähnlich ihrem 31/2-Zoll-

Pendant, den besseren Schutz der

vor mechanischer Unbill. Bild 1 zeigt

ie einen typischen Vertreter der drei

Diskettentypen. Mittlerweile besitzt

also ein großer Teil der Schneider-

Diskettenoberfläche



Bild 1. Die drei für CPs erhältlichen Diskettenformate: 31/2 Zoll, 3 Zoll, und 51/4 Zoll

Bild 2. Im geöffneten Controllergehäuse erkennt man auf der Platine deutlich »Herz« und »Gehirn« des Controllers: den Mikroprozessor 765 (FDC) und das ROM mit dem DOS

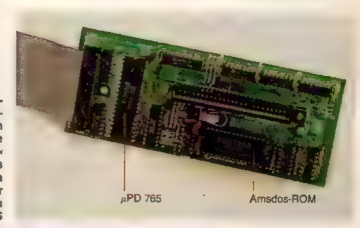




Bild 3. Das geöffnete Laufwerksgehäuse einer DDI-1 offenbart das Innenieben

Benutzer ein Diskettenlaufwerk zu seinem Computer. Leider weiß aber noch längst nicht jeder, was in dem »surrenden Kasten« genau vor sich geht. Diesem Umstand wollen wir mit unserem Beitrag Abhilfe schaffen. Gehören Sie schon zu den »alten Hasen«, denen man in bezug auf die normale Diskettenhandhabung nichts mehr vorma-

chen kann, sollten Sie auf Seite 38 den weiterführenden Beitrag studieren.

Die Diskettenstation besteht im wesentlichen aus Mechanik (dem Laufwerk), Elektronik (dem Controller) und Software, dem Disc-Operating-System – kurz »DOS« genannt (Bild 2). Das Gehäuse des Schneider 3-Zoll-Laufwerks enthält neben dem Lauf-

empfindlichen

Die neue Happy-Computer

CPC und Grafik

Informieren Sie sich in dieser Ausgabe von Happy-Computer über die großartigen graphischen Fähigkeiten des Schneiders CPC

Desktop Publishing

Die wichtigsten DTP-Programme haben wir für Sie getestet. Fortgeschrittene sollten sich den Programmierwettbewerb vormerken, den wir gemeinsam mit Atari veran-

Bitgedrängel

Wir beleuchten die Speicherlandschaft der nächsten Jahrzehnte, untersuchen günstige Harddisks und stellen ein CD-Rom vor, auf dem mehrere hundert MByte Public Domain-Software gespeichert sind.

Schachcomputer de Luxe

Lesen Sie unseren interessanten Erfahrungsbericht über den sensationellen »Mephisto Dallas 68020«.

C64: Listing

Mit unserem Listing »Happy-Packer« können Programme für den C64 im Durchschnitt auf weniger als 70 Prozent ihrer ursprünglichen länge gekürzt werden, ohne daß ein Bit verlorengeht.

Gutschein



m Zeitschriften-

FÜR EIN KOSTENLOSES	PROBEEXEMPLAR VON	HAPPY-COMPUTER
OV FILA MODILI AROOFO	I KODEDITION DOLLOW	

JA, uch möchte siHoppy-Computer» kenneniernen. Senden Sie mir bitte die autweiste Ausgabe kostervas als Probeexemplor: Wenn mir siHoppy-Computer« getällt und ich es regelmäßig weiterbeziehen mächtle, brauche lich nichtlis zu fun: Ich erhalte siHoppy-Computers dann regelmäßig frei Haus per Past und bezahle pro John nur DM 66,— statt DM 72,— Einzet-verkaufspreis (Ausland auf Anfrage)

Vomome, Name

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerholb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widernzien kannt und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Vichrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Dolum

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in ein Kuvert siedren und absenden anz Marlaß Tachnik Verlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Postfach 1304, 8013 Haar

Fordern Sie mit neben stehendem Gutschein

ein kostenloses Probe heft an Lernen Sie »Happy-Computer«,

das große Heimcom-

puter-Magazin, vöilig unverbindlich kennen.

werk auch das Netzteil zur Versorgung des Laufwerks und des Controllers mit Strom (Bild 3). Für den Betrieb stellt es zwei Spannungen von 12 und 5 Volt bereit, mit denen es die Laufwerkselektronik zur Signalaufbereitung und Motorsteuerung sowie die zwei Motoren speist. Einer der beiden Motoren läßt die in der steifen Plastikhülle der Diskette steckende magnetisierbare Scheibe (Bild 4) mit 300 Umdrehungen pro Minute rotieren. Der zweite Motor, ein sogenannter »Schrittmotor«, dessen Achse sich bei jedem Stromimpuls um einen bestimmten Winkel dreht, ist in der Lage, Bewegungen mit großer Wiederholgenauigkeit auszuführen. Er bewegt einen Schlitten mit dem Schreib-/Lesekopf (mit einem Tonkopf im Kassettenrecorder vergleichbar) in Schritten, die kleiner sind als ein halber Millimeter. Dieser Kopf magnetisiert die metallisch beschichtete Oberfläche der flexiblen Kunststoffolie in bestimmten magnetischen »Mustern«, die beim späteren Lesen wieder einen Sinn ergeben. Die kleinste Bewegung des Kopfschlittens entspricht einer der 40 Spuren (Tracks), auf die wir später noch näher zu sprechen kommen.

Ist nun eine 3-Zoll-Diskette im Laufwerk eingerastet, hat sich zuerst beim Einführen Ihre Schutzabdeckung (siehe Bild 1) beiselte geschoben, die Drehachse ist Im Mittelloch der Diskette verankert und ein Filz drückt die dünne Plastikfolle von oben auf den

unter ihr liegenden Schreib-/Lesekopf. Daraus ergibt sich, daß die Daten immer auf die nach unten gewandte Seite der Diskette geschrieben werden. Ist das Laufwerk in Betrieb, treten zwei Lichtschranken (Bild 3) in Aktion. Die eine tastet den Schreibschutz der Diskette ab, mit der sie sich vor unbeabsichtigtem Beschreiben (und damit auch Löschen) schützen läßt. Die andere erkennt das Indexloch zur Markierung einer bestimmten Stellung der Diskette. Dort nämlich beginnt der erste Sektor jeder Spur. Eine Diskette ist also nicht nur in Spuren unterteilt, sondern zusätzlich in Sektoren (siehe Bild 5). Diese zweite Aufteilung erfolgt jedoch nicht mechanisch wie bei den Spuren, sondern softwaregesteuert. Diese Einteilung der Diskette veranschaulicht der Vergleich mit einer Torte: Stellen Sie sich vor, Sie haben eine Sahnetorte vor sich. Mit einem Messer zerschneiden Sie sie in neun gleich große Stücke. Danach ziehen Sie mit dem Finger 40 von außen nach innen kleiner werdende Kreise. Sie haben jetzt - abgesehen von einem beschmierten Finger - den Aufbau einer Diskette bildlich vor sich. Die Kreise entsprechen den Spuren, die Stücke den Sektoren. Ein solcher Diskettensektor beinhaltet bei normaler Formatierung 512 Byte beziehungsweise ein halbes KByte. Da auf einer Spur lewells neun Sektoren untergebracht sind, werden den Sektoren zur Unterscheidung beim Formatieren

fortlaufende Nummern zugeordnet. Diese Nummern differieren bei den vier Schneider-Formaten. Durch eine Uberprüfung dieser Sektornummern (nach dem englischen Begriff »Identifier« auch IDs genannt) erkennt das DOS bei jedem Diskettenzugriff automatisch das momentane Format. »Formatierung« nennt man die Vorbereitung einer noch nicht benutzten, neuen Diskette zum ersten Beschreiben. Bei der Formatierung erfolgt die Einteilung in Spuren und Sektoren. Währenddessen wird die Diskette aber auch auf mechanische Fehler geprüft, die einen späteren Datenverlust zur Folge hätten. Bei der Formatierung ist zwischen diesen vier Formaten zu wählen:

- DATA-Format: Es stellt den größten Speicherplatz aller vier Formate (178 KByte) zur Verfügung. Von einer solchen Diskette läßt sich aber kein CP/M laden (booten). Es besteht aus 40 Spuren zu je neun Sektoren. Diese Sektoren tragen IDs von C1 hex bis C9 hex.

- IBM-Format (genauer gesagt IBM CP/M 86 single sided): Es bletet die geringste Kapazıtät (152 KByte), hat aber den Vorteil, daß viele andere CP/M-Computer dieses Format (zumindest auf 51/4-Zoll-Disketten) verarbeiten können. Seine geringe Kapazität erkiärt sich daraus, daß es auf jeder seiner 40 Spuren nur acht Sektoren mit den Nummern 1 bls 8 bereitstellt.



Bild 4. Hinter der stabilen Plastikhülle verbirgt sich neben aufwendiger Mechanik die Kunststoffolie der Diskette

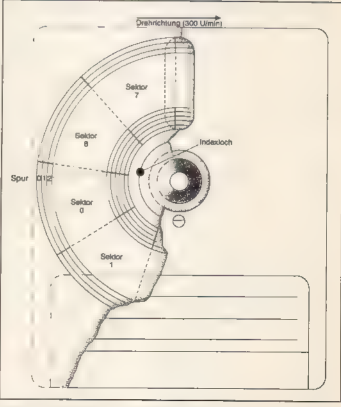


Bild 5. Schematisch betrachtet sieht so die Aufteilung der Diskette nach der Formatierung aus

- CP/M-(System-)Format: Als meistbenutztes Format verfügt es über 169 KByte Speicherplatz. Ähnlich dem DATA-Format besteht auch hier jede Spur aus neun Sektoren. Diese tragen allerdings IDs von 41 bis 49 hex, Die gegenüber dem DATA-Format fehlenden 9 KByte belegt das Betriebssystem CP/M. Da dieses Betriebssystem dem Copyright unterllegt, darf man keine Disketten mit dieser Formatierung weitergeben. Deshalb gibt es als Abwandlung des Systemformats noch das

Vendor-Format (deutsch: »Verkäufer«-Format): Es ist von der Diskettenaufteilung her mit dem CP/M-Format identisch, jedoch sind die CP/M-Spuren frei. Der Grund dafür sind die genannten rechtlichen Probleme bei der Weitergabe des CP/M.

Jede Diskette besitzt ein eigenes Inhaltsverzeichnis, auch »Directory« genannt. Dieses Directory enthält alle Informationen, die der Computer braucht, um gespeicherte Dateien auf der Diskette zu finden und zu laden. Der Basic-Befehl CAT zeigt auch dem Benutzer die wichtigsten Daten dieses Inhaltsverzeichnisses. Für bessere Übersicht sorgt dabei die wahlfreie Unterteilung des Directory in sogenannte Benutzerbereiche. Der Basic-Befehl IUSER schaltet zwischen diesen 16 Bereichen um.

Wegweiser durch den »Daten-Dschungel«

Je nach Format liegt das Directory an verschiedenen Stellen. Im DATA-Format ist es auf Spur 0 zu finden, im IBM-Format auf Spur 1 und im System-Format (einschließlich Vendor-Format) auf Spur 2.

Sehen wir uns nun stellvertretend für alle Formate das CPM-Format genauer an. Jeder der maximal erlaubten 64 Einträge (Dateien) im Directory belegt 32 Byte. Daraus ergibt sich ein Speicherplatzbedarf von 2 KByte pro Directory. Diese 2 KByte sind übrigens auch dann belegt, wenn nur eine oder noch gar keine Datei auf der Diskette steht. Der erste Directory-Eintrag beginnt am Anfang des ersten Sektors der Directory-Spur. Bild 6 zeigt zwei typi-Directory-Einträge Bildschirm-Ausschnitt während der Arbeit mit einem Disketten-Editor. Die Bytes eines Eintrags (siehe auch Tabelle 1) sind wie folgt codiert:

Byte 0: Die Nummer des Benutzerbereichs, unter der der Eintrag beim Befehl CAT oder DIR angezeigt wird. Ein Wert von E5 hex (wie im zweiten

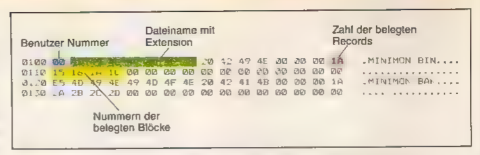


Bild 6. Der Ausschnitt zeigt zwei Einträge einer beispielhaften Directory

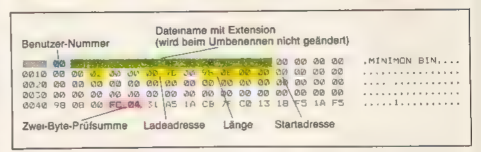


Bild 7. Diese Informationen finden Sie (und das DOS) im Datel-Header

Eintrag in der dritten Zeile von Bild 6) sorgt dafür, daß der Computer die Datei als gelöscht betrachtet und er die durch sie belegten Blöcke der Diskette überschreiben darf. Hat man also eine Diskette mit »IERA, " * . * " « gelöscht, sind keineswegs Daten verloren; die durch Programme belegten Sektoren sind nur im Directory als überschreibbar deklariert. Deshalb ist versehentliche Eingabe des Löschbefehls auch nicht tragisch, denn durch einfache Änderung dieses einem Disketten-(mit Monitorprogramm) sind die »gelöschten« Dateien wieder zum »Leben« zu erwecken.

Byte 1 bis 11: Hier steht der Dateiname mit seiner Extension (die drei Buchstaben hinter dem Punkt). Da nur Großbuchstaben vorkommen dürfen, wandeln sowohl Amsdos als auch CP/M kleingeschriebene Namen bei der Eingabe automatisch um. Namen mit weniger als acht Buchstaben vor dem Punkt füllt das DOS ebenfalls automatisch mit Leerzeichen (ASCII 32) auf acht Buchstaben auf. Der Punkt wird nicht mitgespeichert, da er grundsätzlich Verwendung findet und damit nur Platz verschwendet würde.

Byte 9: Deklariert man eine Datei als R/O (Read-Only), ist sie nur noch zu lesen, nicht aber zu löschen oder zu überschreiben. Dazu wird der ASCII-Wert des Buchstaben an dieser Position des Dateinamens um 128 erhöht, also das Bit 7 gesetzt. Zum Beispiel wird aus dem »B« in »TEST.BAS« mit dem Code 42 hex ein »TEST.?AS«, denn das »?« entspricht dem Code C2 hex (42 hex plus 80 hex ergibt nämlich genau C2 hex). Steht eine solche Datei auf der Diskette, ist sie bei CAT

durch einen Stern hinter der Extension gekennzeichnet (bei unserem Beispiel »TEST.BAS*«). Eine R/O-Deklaration wird durch Ihr Pendant R/W aufgehoben. R/W steht für »Read/Write« und besagt, daß diese Datei jederzeit gelöscht oder überschrieben werden darf. Alle Dateien auf der Diskette befinden sich zunächst im R/W-Status.

Byte 10: Neben der R/O- und R/W-Deklaration gibt es auch den SYS-Status. SYS steht für »System« und besagt, daß der Computer diese Datei zwar als existent ansieht und er sie somit auch laden und starten kann. Bei einem CAT-Befehl jedoch verweigert das Betriebssystem die Anzeige des Eintrags. Diese SYS-Deklaration eignet sich unter anderem dazu, die Übersicht einer Directory zu erhöhen. Besteht beispielsweise ein Programm aus mehreren Teilen wie Basic-Lader, Maschinencode-Laderoutine, bild, Hauptprogramm und eventuell noch einigen Datenfeldern, kann man alle Teile außer dem Basic-Lader als kennzeichnen. SYS-Dateien einem CAT-Befehl erscheint dann statt vier oder mehr Namen nur noch ein einziger auf dem Bildschirm. Das Verfahren der Codierung entspricht dem bei Byte 9 beschriebenen.

Byte 12: In diesem Byte ist festgehalten, um den wievielten Eintrag für die Datei es sich handelt. Ein einzelner Eintrag reicht aus, um Dateien mit einer Länge von bis zu 16 KByte zu verwalten. Für umfangreichere Dateien (ein Bildschirminhalt belegt beispielsweise 17 KByte), benötigt das Betriebssystem mindestens einen weiteren Directory-Eintrag. Damit aber Amsdos die einzelnen Einträge

Citizen 1200

469.00

Star NL

nel Interlace und deutschem Handbugh 649.00 Star Einzal Interface Einzelbiettzuführung

Dela MP/I/180

Epson IBM kom 1807s. NEG+grafiklahig *698.00*

Serkashe St. 80Al 859.00 24 Nadaldrucker inci. engl. Handbuch 1149.00 Pin Freed Traktor 139 00 339 00 / 19 90

Bidirektionaler Traktor E-maelbrette-maug IBM Druckerkabel Amiga Druckerkabet C 64 Userport Centronics Kaber 21 90 21 90 Wiesemann Interface 119.00 la Brucker loterfaci

Amiga 3,5"-Laufwerk *369.00*

398 00

Atan 3 K" Laudwark

Dataphon S21-23 d *298.00*

BTX Term für CB4 Commodate Modem 300 Bd (a. FTZ) 198 00 99 00 niversal Madem t IBM (a. FTZ) 199.00

Bestellung

Merkenicher Str. 87-89 5000 Käln 60

12" Monochrom-Grün m. Ton *149.90*

2" TTL Grun 14" TTL m Fuß Grun 249 00 249.00 dta Bernstein S/W incl lovers 269.00 / **NEC Multisync** 1449 00

JOYSTICK/MOUSE Dela-Micro Fun (6 Microsch.) 16.90

IBM Mouse seriell uncl Treibersoftwarel *119.00*

Comnetition Pro Quickshot X I 18M

Fordern Sie unseren kostenlosen, farbigen Katalog mit Preisliste schriftlich an

FESTPLATTE

+ STEAMER

666.00

1095.00

20 MB Seagate ST 225

nce Controller and Kabelsetz

pe Streamer 52 MB PAD 5000

30 MB Seagate ST 238 dto

Nangtak Saagata

DELA Trand-Setter

BRYLLANTE HANDY-SCANNER

CEGA+-Karte

Public Commin 10 Disk

DELA unarhört aktuell = preiswert

5''25 MD10 69.00

5°25 M020 5 25 20 HD 390 00 3°5 100 135 TPI 315 200 135 TPI 279 00 850.00

Ber Ladenverkauf auch 10er Packs zum ant

DELA Trend-Setter ///

Der Versand erfolgt per Nachnahme , Ausland gegen Vorauskasse + DM 30 00 Versandko steat + Versendkostea (Sethsthostea, Lie facung freibleiband Bei großer Nachfrage kann es Verzogerungen geben Es gelten die gesetzlichen Gerantlebestim

Viele weitere interessante Angebate finden Sie in unseren Filialen.

Besuchen Sie uns doch

mal in Köln 1

Maastrichter Str. 23

Essan

Schützenbahn 11-13

München 22

Bürklein Str. 10

ATARI-ZUBEHÖR

Userport für Atari ST *99.00*

Epromdisk für Atari ST simuliert Ramdisk incl. Software (Eprom)

AMIGA-ZUBEHOR RAM-Erweiterung 512 K Für Amıga 500 *299.00*

TANDON PC 256 KB:

CPU 8088 IBM PC kompatibal Incl 14" Mano Monitor Monachrom Grafikkarte, deutsche Tastatur, MS Bos. 3 1 und GW Basic mit 2 Flop nvs a 360 KR

1869,00

XPC 10. 10MB Platte. 1 Flappy 2289 00 XPC 20. ZOMB Platte 1 Floppy 2995 00 TANDON PEA 512 KRAM CPU 80286. IBM AT kompetibel | Floppy 1 2 MB incl 14" Mono-Monitor Monochrom Grafikkarta Tastatur, MS Dos 3 1 + GW Basic dautscha

4820.00 5555 00 PCA 20 mit 20 MB Platte

SCHNEIDER

ECB - Adapter CPC 464/646

34.50

Adepterfunden Anschlußeiner ECB Kerte mit Anschlußgins für ext + / 12V Versorgung

ECB - Bus - Platine

Vollgegafferte ECB Bus Platine für 7 Steck platze und zusatzlichen Floppyanschiuß. Pas send zum Einbau in unser 19° Gahäuse

19" Gehäuse

98.00 Bausatz mit bedruckter Frontplatte Piatz für ECB-Bus + 2 Floppyleufwerke

Netzteilkarte für 19" Gehäuse

89.00

Spannungsragiung für +5V, +12V u. 12V mit Kontrollanzeigen (ohna Trafo)

ECB - Bus Gehäuse 298.00 komplett mit Netzteil und Busplatine

Anschlußkabel

29.50 ca 40 cm fur 464 664 29.50 lur 5128

PIO - Karte

89.00 Digitaler Ein / Ausgabeport für 3 x 8 Bit TTL-



02 21/7 15 17-0 Bestellung

02 21/7 15 17-20/21/22

Anrufbeantworter 02 21/7 15 17-30

Mailbox (300bd 7/E/1) 02 21/7 15 17-40

> Kundenberatung 02 21/7 15 17-50

Tulelax 02 21/7 15 17-60



PIO / Relais-Karte 129.00

Komb.nierte Ein / Ausgabekerte mit 8 Releis i 8 x Umschelterj und 16 Bit TTL Ein / Ausgange Schaltleistung der Ralais ca. 1 6A/ 220V

Schnittstellenkarte 149.00

Das Interface zum Betrieb von Modems und Akustikkopptern Mit Terminelprogrammen für Anwendungen auf Disketti

unterscheiden kann, sind sie im Byte 12 mit Null beginnend fortlaufend durchnumeriert.

Byte 13 und 14: Sie haben unter Amsdos und CP/M keine Bedeutung.

Byte 15: Hier ist die Zahl der Records (Einheiten zu je 128 Byte) vermerkt, die die Datei belegt. Steht hier eine 80 hex (128 dez), bedeutet dies, daß die Datei noch mindestens einen weiteren Directory-Eintrag besetzt. Die Einheit »Record« besitzt unter Amsdos keine Bedeutung. Sie wurde von den Entwicklern nur wegen des CP/M aus Kompatibilitätsgründen übernommen.

Byte 16 bis 31: Hier stehen die Informationen für das DOS, wo die Datei auf der Diskette zu finden ist. Der Speicherplatz der Diskette ist für jedes der vler Formate in Blöcke zu je 1024 Byte (ein KByte), also zwei Sektoren zu je 512 Byte, aufgeteilt. Daher belegt auch ein noch so kleines Programm auf der Diskette immer mindestens 1 KByte. Der Block entspricht der kleinsten Einheit, die Amsdos verarbeitet. Sie werden jetzt sicher einwenden, daß sich der Speicherplatz der Diskette mit kleineren Blöcken ökonomischer nutzen ließe. Diese Annahme ist sogar richtig - zumindest auf den ersten Blick betrachtet. Bei Verwendung kleinerer Blöcke erhöht sich jedoch zwangsläufig auch deren Zahl. Da die Blöcke dem DOS maßgeblich zur Verwaltung der Diskettendaten dienen, wächst mit steigender Blockzahl natürlich auch der Umfang der Directory immens. Und genau dort würden die eben mühevoll gesparten Byte wieder verbraucht. Sinnvoll ist diese Aufteilung also nur, wenn man mit sehr vielen, kleinsten Dateien arbeitet. Für die normal gebräuchlichen Dateigrößen aber ist die gewählte Blockgröße ein günstiger

Kompromiß.

Doch nun wieder zurück zum eigentlichen Thema. Die beiden Directory-Blöcke sind bei allen Formaten einheitlich als Block 0 und 1 codiert. Der erste Block zur Aufnahme von Daten ist also Block 2. Die Nummern der Blöcke, die eine Datei auf der Diskette belegt, stehen in aufsteigender Reihenfolge in den letzten 16 Byte ihres Directory-Eintrags. Belegt sie weniger als 16 Blöcke in einem Eintrag, sind die verbleibenden Byte mit Nullen aufgefüllt.

Der R/O- und SYS-Status läßt sich nicht aus dem Basic heraus erzeugen. Hierzu bedient man sich des transienten CP/M-Befehls STAT oder eines der zahlreichen Hilfsprogramme (Disketten-Monitore beziehungsweise -Editoren), die auch als Public-Domain-Software erhältlich sind.

Im Directory ist keine Unterscheidung zwischen den verschiedenen Dateitypen (Basic-, Binär- oder ASCII-Dateien) getroffen. Diese Informationen stehen im ersten Block der jeweiligen Datei, der den sogenannten Datei-Header enthält. Bild 7 zeigt als Ausschnitt die ersten 80 Byte eines Header-Blocks. Die ersten 66 Byte alle wichtigen Dateienthalten Informationen. Die einzige Ausnahme machen ASCII-Dateien, für die man keine Informationen wie Dateilänge oder ähnliches benötigt. Sie besitzen also auch keinen Header. Die Byte 0 bis 11 des Datei-Headers sind mit denen des Directory-Eintrags identisch (siehe auch Tabelle 2). Das DOS benutzt sie jedoch nicht. So verändert zum Beispiel ein REN-Befehl (Rename=Umbenennen) nur das Directory, niemals jedoch den Header. Wichtig ist das Byte 18, das die Angabe des Dateityps enthält. Ein Basic-Programm kennzeichnet die Nummer 0. Ist dieses Programm mit »SAVE "NAME",P« gespeichert, also gegen das Listen geschützt, findet sich hier eine 1. Die 2 steht für eine Binärdatei. In den Byte 21 und 22 ist (in der Reihenfolge High-, Low-Byte) die Ladeadresse angegeben. Für Basic-Programme beispielsweise steht hier 170 hex, gespeicherte Bildschirminhalte beginnen bei C000 hex. Byte 24 und 25 geben die Länge eines Programms an. Diese ist natürlich ebenso variabel (abhängig vom Programm) wie die Ladeadresse. In Byte 26 und folgt nun bei Maschinencode-Programmen die Startadresse, sofern beim Speichern angegeben wurde. Diese Angabe ist nötig, will man ein solches Programm mit »RUN "NAME" « starten. Alle anderen Byte des Datei-Headers sind vom Betriebssystem nicht belegt und deshalb mit Null-Bytes aufgefüllt. Die folgenden 2 Byte sind eine Prüfsumme, die sich aus der Addition der vorangegangenen 66 Byte berechnen. Anhand dieser Prüfsumme unterscheidet der Computer auch zwischen ASCII-Dateien und anderen. Stimmt sie nämlich nicht, liegt eine Text-Datei vor. Beim Laden eines Programms mit Header werden die beschriebenen Daten mit in den Arbeitsspeicher (RAM) des CPC geladen. Die Ladeadresse für die einzelnen Header-Daten varilert. Die wichtigsten Angaben jedoch, Dateityp und Adressen beispielsweise, stehen ab AE42 hex. Sie lassen sich also sehr einfach für eigene Zwecke verwenden.

In erster Linie wird eine Diskette zum Speichern von Programmen mit dem Basic-Befehl »SAVE "NAME"« genutzt. Sie können ein BasicProgramm aber auch als ASCII-Datei speichern, indem Sie den Befehl »SAVE "NAME", A« (»A« für »ASCII«) verwenden. Auch haben Sie die Wahl, ein Basic-Programm so zu speichern, daß man es nach dem Laden nicht mehr listen kann. Die Befehlsfolge hierfür lautet »SAVE "NAME",P«. (Das »P« steht für »Protected«, also deutsch: geschützt). Bei praktischen (Textverarbeltung, Anwendungen Datenverwaltung und ähnlichem) werden aber oft weniger Programme als vielmehr Daten auf Diskette ausgelagert. Will man zum Belspiel die Inhalte der beiden Textvariablen <a\$> und <bs> auf Diskette ablegen, benutzt man folgende Programmzeilen:

OPENOUT "NAME"
PRINT #9,a\$,b\$
CLOSEOUT

Disketten in der Praxis

Für das Laden der so gespeicherten Daten benutzt man diese Zeilen:

OPENIN "NAME"

INPUT#9,a\$,b\$ CLOSEIN

Mit der beschriebenen Methode lassen sich natürlich auch numerische Variablen (die Zahlenwerte beinhalten) auf Diskette speichern. Um einen Text einzulesen, dessen Länge nicht bekannt ist, findet folgendes Programm Verwendung:

OPENIN "NAME"

WHILE NOT EOF
INPUT #9,a\$
PRINT a\$

CLOSEIN

Die Systemvariable EOF (»End Of File«, also »Ende der Datei«) nlmmt den Wert -1 an, wenn der letzte Datensatz der Datei gelesen lst, ansonsten ist sie gleich Null.

Will man einen Teil des Arbeitsspeichers auf Diskette ablegen, benutzt

man den Befehl

SAVE "NAME", b, anfang, länge, start wobei <anfang> der Adresse des ersten Byte entspricht und <länge> der Anzahl der Bytes. <start> gibt die Startadresse an, bei der ein Maschinencode-Programm nach dem Laden startet. Oft zum Einsatz kommt das Speichern von Computergrafiken. Die Befehlsfolge

SAVE "BILDNAME", b, &COOO, &4000 legt das sichtbare Monitorbild unter

dem Dateinamen »BILDNAME« auf Diskette ab. Zum Laden genügt ein einfaches

LOAD "BILDNAME"

Es ist wichtig darauf zu achten, daß sich vor dem Laden eines Bildes der

Bildschirm nicht nach oben verschoben hat, also gescrollt wurde. Daher müssen Sie vor dem Laden des Bilds mit einem MODE-Befehl den Modus setzen, in dem es gespeichert wurde. Haben Sie vor dem Speichern die Farbregister des Computers mit INK-Befehlen verändert, müssen Sie diese auch vor dem Laden wieder eingeben, da sie nicht mit gespeichert sind.

Um auf einen anderen Benutzer-Bereich der Diskette zu wechseln (siehe oben), verwenden Sie den Befehl

| USER, nummer

Der erlaubte Wertebereich der Variablen < nummer > liegt zwischen 0 und 15.

Wollen Sie eine Datei auf der Diskette umbenennen, benutzen Sie den Befehl REN (steht für Rename). Er verlangt als Parameterübergaben den neuen und den alten Dateinamen.

a\$="altname"

b\$= "neuname"

REN, @b\$, @a\$

Auch das gezielte Löschen einer Datei von der Diskette ist kein Problem:

a\$= "BEISPIEL.EXT"

[ERA, @aS

löscht nur die Datei mit dem Namen *BEISPIEL.EXT«, Wahlweise lassen sich aber auch mehrere Dateien mit einem Befehl löschen. Um beispielsweise alle Backup-Dateien (.BAK) zu löschen, die bei mehrmaligem Speichern eines Programms unter demselben Namen automatisch entstehen. genügt die Anweisung

a\$= "* . BAK "

I ERA, @a\$

Das Zeichen *** Ist eine sogenannte »Wildcard« oder auch »Joker«. Es steht für eine beliebige Anzahl und Art von Buchstaben. Also löscht das Betriebssystem mit diesem Befehl alle Dateien, deren Extension »BAK« lautet. Eine komplette Diskette (nämlich

alle Dateien) löscht demzufolge a\$="*.*"

I ERA, @a\$

Die zweite Wildcard, »?«, steht stellvertretend für einen einzelnen, beliebigen Buchstaben. So spricht »* .BA?« alle Dateien an, deren Extension mit der Buchstabenkombination »BA« beginnt; also nicht nur die Backups (»BAK«) sondern zum Beispiel auch Basic-Programme mit der Extension

Weitgehend unbekannt ist die Fähigkeit des Amsdos, wahlweise ein

Byte	Beschreibung
0	Benutzer-Nummer (E5 hex
	bedeutet gelöscht)
1 bis 11	Name mit Extension (ohne
	Punkt)
12	Nummer des Directory-
	Eintrags (beginnt bei 0)
13 bis 14	unbenutzt (immer 0)
. 15	Anzahl der belegten Records
	(zu je 128 Byte)
16 bis 31	balegte Blöcke, mit Nullen
	aufgefüllt
1	

Tabelle 1. Byte-Belegung eines **Directory-Eintrags**

Byte	Beschreibung
0	Benutzer-Nummer
1 bis 11	Name mit Extension (ohne Punkt)
18	Oateityp 0=Basic-Programm 1=geschùtztes Basic- Programm 2=B≀när
21 und 22	Ladeadresse des Programms (170 hex für Basic)
24 und 25	Datellänge
26 und 27	Startadresse des Programms
67 und 68	Prüfsumme über die ersten 66 Byte des Headers

Tabelle 2. Byte-Belegung eines Datel-Headers

Directory selektierter Dateien auszugeben. Anstelle des CAT-Befehls verwendet man dann einfach den Befehl IDIR. Allerdings fehlt gegenüber CAT die Angabe der Dateilängen auf dem Bildschirm. Wollen Sie sich einen Überblick über alle Basic-Programme auf einer Diskette verschaffen, verwenden Sie die Befehle

a\$="x.BAS"

DIR. @a\$

Besitzer zweier Diskettenlaufwerke schalten mit »IA« und »IB« zwischen den beiden Laufwerken hin und her. Aber auch mit gewähltem A-Laufwerk läßt sich ohne Umschaltung direkt vom Laufwerk B laden:

LOAD "B: NAME "

Dateinamen darf man bei »LOAD« auch noch die Nummer des Benutzer-Bereichs angeben, in dem eine Datei gespeichert ist. Soll beispielsweise ein Programm aus dem Benutzer-Bereich 12 vom B-Laufwerk geladen werden, lautet der Befehl LOAD "12B: NAME"

Ebenfalls vielfach unbekannt ist der Befehl DRIVE. Mit ihm läßt sich, abhängig vom Inhalt einer Variabien, das Laufwerk selektieren.

a\$= "B"

DRIVE, @a\$

bewirkt dasselbe wie »IB«.

Bei den CPCs 664 und 6128 darf man den Amsdos-Befehlen Dateinamen auch direkt übergeben. Also lassen sich Befehlsfolgen wie

a\$= "* . BAK"

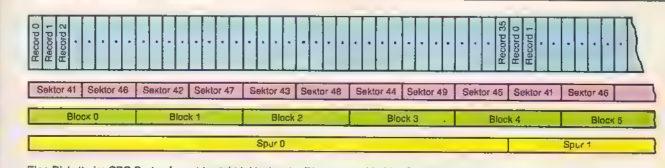
IERA, @a\$

durch

ERA, "* . BAK"

ersetzen. Wenn Sie noch tiefer in den Umgang mit den Schneider-Diskettenlaufwerken einsteigen wollen, folgen Sie uns bitte im zweiten Teil dieses Beitrags ab Seite 38 auf unserer Exkursion in die vielfältigen Fähigkeiten des DOS und Controllers.

(Oliver Suttorp/ja)



Eine Diskette im CPC-Systemformat besteht inklusive der Directory und beider Systemspuren aus:

1440 Records zu je 128 Byte

360 Sektoren zu je 512 Byte (vier Records)

180 Blöcken zu je 1024 Byte (acht Records beziehungsweise zwei Sektoren)

40 Spuren zu je 4608 Byte (4,5 Blöcke beziehungsweise neun Sektoren beziehungsweise 36 Records)

Bild 8. Schematische Untertellung einer Spur des CP/M-Formats



Was die Floppy sonst noch alles kann

Wenn Sie sich bereits den ersten Teil des Beitrags einverleibt haben, verfügen Sie über die nötigen Grundlagen für diese Fortsetzung. Wir steigen nun gemeinsam hinab in die Tiefen des DOS.

ie in der Einführung ab Seite 31 dieser Ausgabe beschriebene Art der Diskettenprogrammierung ist die einfachste und oberflächlichste. Wir wollen sie als Stufe 1 bezeichnen, denn hier nimmt das Betriebssystem dem Anwender den Großteil der Arbeit aus den Händen. Er muß sich nur darum kümmern, genügend Platz auf einer formatierten Diskette bereitzustellen. Von den Problemen, die das DOS automatisch bewältigt, bemerkt er nichts. Ähnlich sieht es in der Stufe 2 aus. Sie ist nicht mehr in Basic zu programmieren, man muß sich auf die Ebene der Maschinensprache-Programmierung hinunterbegeben. Aber keine Angst - durch die im Betriebssystem enthaltenen Vektoren gestaltet sich diese Programmierung recht einfach. Auch hier brauchen Sie sich nicht um die Verwaltung der Diskette zu kümmern. Sie müssen lediglich der jewelligen ROM-Routine die nötigen Parameter übergeben, den Rest besorgt das DOS.

Tabelle 1 zeigt eine Liste der wichtigsten Vektoren mit ihren Übergabeparametern. Damit läßt sich wie mit den äquivalenten Basic-Befehlen arbeiten, wenn man über zumindest rudimentare Kenntnisse der Assembler-Programmierung verfügt. Als Beispiele mögen Ihnen Listing 1 und 2 dienen, die jeweils eine (Binär-) Datei laden beziehungsweise speichern. Wie Sie sehen, lassen sich mit dieser Art der Programmierung Speicherinhalte fast so einfach wie unter Basic speichern und laden. Sie dürfen die Dateien jedoch im Gegensatz zum Basic an jede beliebige Speicheradresse laden. Sie müssen dabei nur darauf achten, keine Betriebssystem-Bereiche und -Variablen zu überschreiben. Der Speicher von Adresse 40 hex bis etwa A600 hex und von C000 hex bis FFFF hex steht normalerweise frei zur Verfügung.

Mit der Vektorenbenutzung ist es noch immer nicht möglich, auf Daten einer Diskette direkt zuzugreifen. Immer noch kümmert sich das Amsdos darum, auf welche Sektoren die Daten »wandern«. Das ändert sich erst in der Stufe 3 der Diskettenprogrammierung. Sie geht auf alle Wünsche des Anwenders hinsichtlich des Diskettenzugriffs ein, erfordert aber fortgeschrittene Kenntnisse der Assembler-Programmierung sowie tiefgreifendes Wissen um die Datenorganisation. Den letzteren Aspekt wollen wir ihnen vermitteln. Im folgenden erfahren Sie deshalb, wie Sie auf einzelne Sektoren und Spuren zugreifen, Spuren formatieren und Fremdformate verarbeiten. Nehmen Sie keine Diskette mit wichtigen Daten als Versuchsobjekt, denn es ist zu mindestens 95 Prozent sicher, daß solche Daten schon bei den ersten Versuchen das Zeitliche segnen.

```
; Laden einer Binärdatei in Assembler
; entspricht dem Basic-Befehl ) LOAD "TEST.BIN"((
LOAD
                HL, NAME ; Startadresse des Namens
                          ; Anzahl der Buchstaben
        LD
                DE, &4000; Puffer, in diesem Fall nicht nötig)
        LD
                          : Eröffne Eingabedatei
        CALL
                 &BC77
                          : Original-Ladeadresse übernehmen
        EX
                DE.HL.
                 HL.&COOO ; Beispiel: Ladeadresse COOO hex)
{
        LD
        CALL
                 &BC83
                          : gesamte Datei laden
        CALL
                 &RC7A
                          : Eingabedatei schließen
NAME
                 'TEST.BIN'
        DEFM
Listing 1. Eine Assembler-Routine zum Laden einer Binärdatei via
Systemvektoren
```

Adresse (hex)	Parameter	Beschreibung	
BC77	E B = Lange des Date namens DE = Adresse eines 2-KByte-Puffars HL = Adresse des Dateinamens A NC = Fehler aufgetreten HL = Adresse des Datei Headers DE = Original-Ladeadresse der Datei	Eröffnen einer Datei zum Lesen	
BC83	F HL = Ladeadresse A NC = Fehler aufgetreten	Einfesen einer geöffneten Datei - (kein Puffer nölig)	
BC80	E - A'A = Zeichen (1A hex=EOF) NC = Fehler aufgetrelen	Lesen eines Zeichens aus einer (ASC 1-)Oatei (Puffer nötig)	
BC7A	F - A:NC = Fahler autgetreten	Schließen einer Eingabedatei	
BC8C	E 8 × Länge des Datemamens DE = 2-KByte-Puffer HL = Adresse des Dateinamens	Eröffnen einer Ausgabedatei	
	A.NC = Fehler aufgetreten HL = Adresse des Datei-Headers	3	

Adresse (hex)	Parameter	Beschreibung	
BC98	E.A = 0 für Basic-Programm = 1 für geschützles Basic-Programm = 2 für Binärdatei = 6 für ASCII-Datei HL = Anfangsadresse DE = Anzahil der Byte BC = Startadresse (nur bei Maschinencode-Programmen) A.NC = Fehler aufgetreten	Schreiben eines kompletten Speicherbereichs (kein Puffer näbg)	
BC95 E A = Zeichen A NC = Fehrer aufgetreten		Schreiben eines Zeichens in den Ausgabepuffer	
BC8F E - A:NC = Fehler aufgetreten		Schließen e ner Ausgabedate	
8C98	E.DE = 2-KByte-Puffer	CATalog	
(Ein- und Ausga NC bedeutet - N			

Tabelle 1. Diese Firmwarevektoren dienen der Disketten-Dateiverwaltung



Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128+Joyce



DR Draw; Macht aus ihren ideen ein Kunstwerk.

Verwenden Sie DR Draw, um Organisations Dia gramme, Flußdiagramme, Logos, technische Zeichnungen, Schaub#der,

Platinenentwurfe und jede nur erdenkliche Art von Linien- und Formgrafiken zu entwerfen. Jeder Bestandteil Ihrer Zeichnung kann auf vielfaltige Weise durch Farben und Schraffuren bervorgehoben werden.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

- Erstellung beliebiger Zeichnungen
- vorprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbogen, Polygone und Linien
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Farben, Muster und Schriftarten
- Vergroßerungen und Ausschnittdarstellungen
- Teile einer Zeichnung können kopiert, verschoben oder geloscht werden
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menüauswahl

Hardwarevoraussetzungen:

CR Draw räuft auf "edem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei D skettenraufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Pictter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfugbar ist. Dazu zählen Schneider "Epson- und Shinwa-Orucker sowie der Plotter RP 7470A.

Dese Markt & Technik-Software-Produkte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen der Warenhauser bei ihrem Computerfachhändler, im Buchhandei oder drekt beim Verlag gegen Vorauskasse



DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Niveau.

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputer zur Erstellung

von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden können.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

- Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stufen-Grafiken, Strich-Histogramme, Punkte Grafiken und Text-Grafiken
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Beschriftungen, Titelzeilen, Legenden, Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skalierung
- variable Linien- und Balkenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menuauswahl

Hardwarevoraussetzungen:

DR Graph läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfügbar ist. Dazu zählen Schneider , Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP 7470A.

90*



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613 0

```
; Speichern einer Binärdatei in Assembler
; entspricht dem Basic-Befehl )) SAVE "TEST.BIN", B,
  &C000,&3FFF,&C000((
                HL, NAME ; Adresse des Namens
SAVE
                          ; Anzahl der Buchstaben
        LD
                B.8
                DE,&4000 ; Puffer, in diesem Fall nicht nötig)
        LD
                         ; Eröffne Ausgabedatei
        CALL
                &BC8C
                          ; Kennzeichen für Binärdatei
        LD
                A.2
                HL, &COOO; ab Adresse COOO hex
        LD
                DE, &3FFF; 3FFF hex Byte speichern
        LD
                BC, &COOC; Startadresse, wenn Programm)
        LD
                          ; gesamte Datei schreiben
        CALL
                 &BC98
        CALL
                 &BC8F
                          ; Schließe Ausgabedatei
NAME
        DEFM
                 'TEST.BIN'
Listing 2. Das Programm zum Speichern unterscheidet sich nur
wenig von der Laderoutine
```

Wie Sie bereits wissen, ist eine Diskette in Spuren und Sektoren unterteilt. Normalerweise besteht jede Spur aus neun Sektoren zu je 512 Byte. Für die Unterscheldung dieser neun Sektoren ordnet der Computer jedem Saktor einer Spur beim Formatieren eine eigene Nummer zu. Diese sogenannte ID steht direkt vor dem eigentlichen Datenfeld. Das vier Byte große ID-Feld hilft dem Controller bei der Identifizierung des folgenden Sektors.

> borgenen« RSX-Befehle des Amsdos sind nur per Maschinen-Programmierung zugänglich

Tabelle 2. Die »ver-

Im ersten Byte ist zur Kontrolle noch einmal die momentane Spurnummer vermerkt. Das zweite Byte ist für den Betrieb der Schneider-Laufwerke uninteressant, da sie nur mit einem Schreib-/Lese-Kopf arbeiten. Deshalb steht hier immer eine Null. Bei Doppelkopf-Laufwerken bestimmt dieses Byte, auf welche Diskettenseite zugegriffen wird. Das dritte Byte ist nun die Sektor-ID, die man beim Lesen und Schreiben eines Sektors natürlich immer mit angeben muß. Das DOS vergleicht die gesuchte ID mit der des aktuellen Sektors. Sind die Werte identisch, greift es auf diesen Sektor zu, ansonsten sucht es weiter. Das vierte und letzte Byte ist das interessanteste von allen. Mit ihm läßt sich die physikalische Größe eines Sektors festlegen. Man ist nämlich nicht auf 512 Byte pro Sektor beschränkt, sondern kann zwischen 256, 512, 1024, 2048 und 4096 Byte wählen. Da für diese Kapazitäts-Festlegung nur ein Byte zur Verfügung steht, erfolgt sie verschlüsselt. Den genannten Werten entsprechen in dieser Reihenfolge die Zahlen 1, 2, 3, 4 und 5.

Um dem Programmierer auch in dieser Stufe die Arbeit zu erleichtern, haben sich die Programmierer des Amsdos etwas Besonderes einfallen lassen: Jede wichtige Funktion ist als RSX-Befehl ins Betriebssytem eingebunden. Diese Befehle in Form einer »residenten System-Erweiterung« erlauben einen komfortablen Aufruf der Routinen. Doch noch einen weiteren wichtigen Vorteil bietet diese Technik. Die Adresse des Befehls läßt sich nämlich durch eine Betriebssystem-Routine (KL-FIND-COMMAND) automatisch berechnen. Falls es jemals eine geänderte Version des Amsdos

Bafehl Adresse Parameter		Parameter	Beschreibung	
81 hex	CA72 hex	E A=0 (Meldungen aus) A=FF hex (Meldungen ein)	Ausschalten der Disketten- Fehlermeldungen	
82 hex	C60D hex	E H _L =Tabellenadresse	Laufwerks-Parameter ändern	
		Byte der Tebelle	Zweck	
		1 und 2 3 4 5 6 7 8	Motor Start-Zert (1/50 Sex) Motor-Stop-Zert (1/50 Sex) GAP-Länge (normal AF hex) nicht benutzt Steprate in ms (normal 12) Head-Unload-Time (32 ms) Head-Load-Time (16 ms)	
83 hex	C581 hex	E.A=Format (ID) 1: IBM 65. System 93: DATA	Einstenen der Format- Parameter im RAM	
84 hex	C666 hex	E:E=Drive D=Spur C=Sektor Hu=Puffer	Lesen eines Sektors von Diskelte	
85 hex	C64E hex	E:E=Drive D=Spur C=Sektor HL=Puffer	Schreiben eines Sektors	
86 hex	C662 hex	E E=Drive D=Spur C=erster Sektor der Spur HL=Adresse der Para- metartabelle.	Spur formatieren	
Byte		Bedeutung		
		1 2 3 4 5 und so weiter für alle Sektoren	Spur Kopfnummer (0) Sektor-ID Sektorgröße (2) Spur	
87 hex	C763 hex	E.D=Spur	positioniere Kopf über Spur	
88 hex	C630 nex	E.A=Laufwerk (0 für A, 1 für B) A:C=Laufwerk ready	Laufwerk verfügbar?	
80 hay	C603 hex	E A - Anzahl (0 ≠ 256)	Anzahl der Leseversuche be	

und All stehen für Übergabeparameler (Ein- und Ausgabe) C bedeutet gesetztes Carryllag

A BC, DE, and HL sind die Z80-Register

	10 20 30 40 50	ASCII-Disk-Monitor Dliver Suttorp, Johannisstr. 64 5024 Pulheim, Tel.: 02238/56368	(E2FC) (6052) (00E6) (817A) (6159)
	60 70 90 90	POKE 1, VAL("%'+a\$): NEXT 3 DATA 21.1A.A@,CD.D4.BC.22,1B.A@	[815E] [11E6] [8826] [8826] [688A] [6132]
	128 138 148 158	DATA 00.21,00,70,0F,18,A0,C7,84 MODE 2:INK 0,0:INK 1,26,BORDER 0 OPENOUT "d":CLOSEOUT: Login LOCATE 1,23:INPUT "Track !(0-37) ";t	[C55E] [EC78] [3C92]
	179	C7)"; IF PEEK(&A895)=170 THEN PRINT"(&41-&	[CB7A1 [CB7A1
	200	POKE trackadr, track: POKE sekadr, sek	[1240] [B04A] [1302]
	229 239 249 259 269	0 LOCATE 1,1:FOR 1=%9000 TO %91FF 0 a=PEEK(1):IF a<32 THEN a=46 0 PRINT CHR\$(a)::NEXT	[78CE] [9FEØ3 [8Ø2A] [6696] [C24E]
ı	1.3-	Alexander of the same of the s	Inhalt

Listing 3. Dieser ASCII-Monitor zeigt ihnen den inhalt eines beliebigen Diskettensektors

```
Lesen eines Diskettensektors in Maschinensprache
              HL, BEFEHL
                           ; Adresse des Befehlscode
                           ; Suche RSX-Befehl (KL-FIND-COMMAND)
        CALL
              &BCD4
        LD
              (ADR),HL
                           ; Adresse speichern
        LD
              A,C
        LD
              (ROMNR),A
                           ; ROM-Nummer sichern (normal 7)
į
        LD
              E,0
                           ; Drive nach E (0=A; 1=B)
        LD
              D,1
                           ; Spurnummer nach D (0 bis 42)
                           ; Sektor-ID (-Nummer)
        LD
              0,1
        LD
              HL.BUFFER
                            Adresse des Puffers nach HL
        RST
              &18
                           ; FAR-CALL zur gesuchten Adresse
DEFW
        ADR
                           ; Zeiger auf Adresse
                           ; und zurück
        RET
BUFFER
        DEFS
              &200
                           : 512-Byte-Puffer für Sektorinhalt
ROMNR
        DEFS 1
                           ; ein Byte Speicher für ROM-Nummer
        DEFB &84
                           ; RSX-Befehlscode (Sektor lesen)
Listing 3a. Der Assembler-Quellcode der kurzen Maschinencode-Routine im
```

ASCII-Monitor zeigt, wie man in Maschinensprache einzelne Sektoren liest

geben sollte, sind dann auch noch *alte« Programme ohne Anpassung lauffähig.

Die insgesamt neun RSX-Befehle stehen in Tabelle 2. Bei der Durchsicht dieser Tabelle werden Sie feststellen, daß es ietzt bei den Diskettenzugriffen nicht mehr um Dateien geht. Auch Directory oder Blöcke sind für diese Routinen ein Fremdwort. Vielmehr richten sich Zugriffe jetzt gezielt auf einzelne Sektoren der Diskette, was Sie anhand einiger kleiner Beispiele nachvollziehen können. Listing 3 liest einen Sektor von Diskette und stellt dessen Inhalt in Form von ASCII-Zeichen auf dem Bildschirm dar. Es besteht aus dem Basic-Hauptprogramm und einer wenige Byte umfassenden Maschinencode-Routine zum Lesen des Sektors. Den ausführlich dokumentierten Assembler-Quellcode dieser Routine zeigt Listing 3a. Die Ermittlung der Befehlsadresse mag Ihnen zunächst etwas aufwendig erscheinen, sie hat aber wie bereits weiter oben erwähnt den Vorteil, daß das Programm auf allen ROM-Versionen läuft, also beispielsweise auch unter dem VDOS der Vortex-Lauf-

Der Rest der Routine besteht im wesentlichen nur noch aus dem Laden der benötigten Register zur Parameterübergabe und dem Aufruf der Betriebssystemroutine mittels eines FAR-CALL (RST 18). Das auf den RST-Befehl folgende Byte deutet auf eine Tabelle, in der die Adresse und die ROM-Nummer der Routine stehen. In diesem Fall lautet die Adresse C666 hex im ROM Nummer 7. Diese »umständliche« Programmierung hat den weiteren Vorteil, daß durch einfache Änderung eines einzelnen Byte, des Befehls-Byte (letztes Byte in den DATA-Zeilen), in 85 hex der Sektor nicht gelesen, sondern geschrieben wird. Der Aufbau des Basic-Programms ist sehr leicht überschaubar. Zeile 140 dient dazu, das RAM mit den Formatwerten der derzeitigen Diskette zu laden. Die Zeilen 170 bis 190 stellen anhand der Zahl der freien Blöcke fest, welche IDs auf der Diskette Verwendung finden. Die Angabe falscher IDs führt nämlich zur Fehlermeldung »READ FAIL«, da (»Floppy-Disc-FDC dann der Controller«) vergeblich nach dem Sek-

Damit sind wir bei den RAM-Speicherbereichen des DOS angekommen, denen wir einen wesentlichen Teil unserer Aufmerksamkeit schenken müssen. Sie enthalten Informationen, die sonst nur schwer zugänglich sind. So halten wir den Programmieraufwand in Grenzen. Wurde einmal unter Basic auf die eingelegte Diskette zugegriffen, ist sie »eingelogt«, das heißt die Formatparameter des augenblicklichen Diskettenformats sind im RAM abgelegt. Das »Login« einer Diskette geschieht am einfachsten mit der Befehlsfolge OPENOUT "DUMMY" CLOSEOUT

(Die Bezeichnung »DUMMY« steht für einen beliebigen Dateinamen und besagt, daß diese Datei nur temporär genutzt wird und deshalb hinterher auch nicht im Directory steht.) Jetzt sind im DPB (Disk Parameter Block) wichtige Informationen zu finden, die sich ohne Probleme unter Basic mit PEEK auswerten lassen. In Adresse A895 hex steht beispielsweise die maximale Anzahl der Blöcke der eingelegten Diskette. Über diesen Umweg kann man das Format der Diskette feststellen, da jedes der Diskettenformate eine andere Kapazität hat (170 entspricht dem System- und Vendor-, 179 dem DATA- und 155 dem IBM-Format). Ab Adresse A8B9 hex liegt die sogenannte »Allocation Table«, in der 22 Byte die Belegung der Diskette codieren. Gesetzte Bits stehen für belegte Blöcke, nicht gesetzte für freie. Mit dem Umweg über diese Tabelle ist der freie Speicherplatz einer Diskette aus dem Basic leicht festzustellen. Das ist wichtig, will man aus einem Programm heraus Daten auf Diskette speichern. Ist die Diskette nämlich voll, führt der Versuch zur DOS-Meldung »Disk full« und zur Unterbrechung des laufenden Programms. Eine Liste der wichtigsten DPB-Adressen ist in Tabelle 3 zu finden. Ein Beispiel zur automatischen Formaterkennung und Ermittlung des freien Speicherplatzes sehen Sie Im Listing 4. Dieses Programm macht ausschließlich Gebrauch von den beschriebenen Adressen.

Mit dem ASCII-Monitor aus Listing 1 lassen sich, wie Sie wissen, bestimmte Sektoren der Diskette lesen beziehungsweise schreiben. Doch

Adresse (hex)	Normalbelegung	Bedeutung
A890 bis A891	36	Records pro Spur (9 Sektoren mal 4 Records)
A892	3	Block-Shift
A893	7	Block-Maske
A894	0	Extent-Waske
A895 bis A896	170	max male Zahi der Blöcke
		170=System und Vendor 179=DATA 155=:BM
A897 bis A898	63	maximale Zahl der Directory-Einträge minus 1

Adresse (hex)	Normalbelegung	Bedeutung
A899 bis A89A	C000 hex	Directory-Größe (codiert lentspricht 2 Bröcken, also 2 KByte)
A89B bis A89C	16	Directory-Einträge pro Record
A89D bis A89E	2	vom System belegte Spuren 2=System und Vendor 0=DATA 1=:8M
A8B9 bis A8CE	•	Allocation Table (nach jedem Login steht ein gesetztes Bit für einen belegten Block)
A91A und A91B A92A und A92B	A890 hex A8D0 hex	Zeiger auf DPB (Laufwerk A) Zeiger auf DPB (Laufwerk B)

Tabelle 3. Die wichtigsten Adressen des Disk-Parameter-Blocks für Laufwerk A (für Laufwerk B 64 Byte höher)



20 'Oliver Suttorp, Johannistr. 64 40 '5024 Pulheim, Tel.: 02238/56368 50 'DPENOUT "d":CLOSECUIT: Login 70 aktdrive=PEEK(%A700): 'aktuelles Drive holen 80 'Anzahl der Blocks (formatabhaengig) 90 blocks=PEEK(%A895+aktdrive+64) 100 If blocks=179 THEN format# "DATA" 110 IF blocks=170 THEN format# "SYSTEM" 120 IF blocks=155 THEN format#"IBM"	140 'Speicherplatzermittelung 16052 140 'Speicherplatzermittelung 150 alltab*&ARB9+aktdrive*64: 'Start des 150 block-Plans 160 FOR byte 0 TO 21: '22 Bytes 16158 170 wert=PEEK(alltab+byte) 180 anz*0 180 arz*0 190 FOR bit=0 TO 7 180 anz*0 190 FOR bit=0 TO 7 165EC 200 IF (wert AND (2*bit)) THEN anz=anz+1 14FE0 14FE0 210 NEXT:belegt=belegt+anz:NEXT 1266C 220 free=blocks+1-belegt 1266C 230 PRINT "Von";blocks 1; "kB sind";free; "kB frei !"	(FF76) (2604) (2604) (4822) (4122) (4928) (4208) (4208) (4382) (4208) (4382) (4382) (4382) (4382) (4382) (4382) (4382)
Listing 4. Ein Programm zur Analyse des Di)isk-Parameterblocks	

damit sind Sie noch immer auf die Standardformate System, DATA und IBM beschränkt. Andere (Fremd-)Formate können Sie noch nicht bearbeiten. Doch was ist überhaupt ein Fremdformat? Einfach ausgedrückt ist das ein Diskettenformat, das der CPC von Haus aus nicht erkennt, also auch nicht lesen oder schreiben kann. Demzufolge sind derartige Disketten auch mit normalen Kopierprogrammen wie »Discoopy« nicht zu kopieren. Damit ist auch die Hauptanwendung von Fremdformaten klar: Sie ergeben einen guten Kopierschutz. Um Programme gegen unerwünschtes Kopieren zu schützen, ist es ratsam, wichtige Teilprogramme in einem Fremdformat zu speichern. Diese Teile benötigen dann natürlich spezielle eigene

Laderoutinen.

Zur Erzeugung eines »Fremdformats« muß die Diskette zunächst - wie jede Diskette - formatiert werden. Allerdings nicht mit dem Programm »Format« oder »Disckit« der Systemdiskette, sondern durch eine eigene Formatierroutine. Das Formatieren ist fast so einfach wie das Lesen und Schreiben eines Sektors. Es geschieht ebenfalls über einen »versteckten« RSX-Befehl, Der Befehl 86 hex verlangt im Prozessor-Register E die Laufwerksnummer und in D die Nummer der zu formatierenden Spur. Im C-Register teilen Sie der Routine den ersten Sektor mit, der auf die Spur geschrieben werden soll. Über das Doppelregister HL übergeben Sie nun einen Zeiger, der auf eine Tabelle mit den ID-Informationen deutet. In dieser Tabelle müssen die Werte aller Sektoren vermerkt sein, die später im jeweiligen ID-Feld stehen sollen. Unser Beispielprogramm in Listing 5 formatiert eine komplette Spur im Systemformat. Durch Anderung der IDs (»DEFB &41« bis »DEFB &49« hinter dem Label »IDTAB«) lassen sich nun fast beliebige Formate erzeugen. Beim ersten Blick auf das Beispielprogramm fällt Ihnen wahrscheinlich die ungewöhnliche Verteilung der Sektoren auf der Spur auf. Die Numerierung erfolgt nämlich nicht fortlaufend, sondern in Sprüngen von je fünf Werten. Prinzipiell ließen sich auch alle Sektoren geordnet schreiben. !Ds Dadurch verlangsamen sich jedoch die Lese- und Schreibzugriffe, da der Computer zur Verarbeitung beziehungsweise Bereitstellung der Daten einige Zeit benötigt. Im ungünstigsten Fall müßte die Diskette beispielsweise eine gesamte Umdrehung vollziehen, ohne daß neue Daten gelesen oder geschrieben werden. Diese aus der Verarbeitungsgeschwindigkeit des Computers resultierende versetzte Verteilung der Sektoren einer Spur nennt man Skew-Faktor.

Mit Änderung der ID eines Sektors sind noch lange nicht alle Möglichkeiten der Fremdformatierung erschöpft. Wie wäre es beispielsweise mit Sektoren unterschiedlicher Länge? Bitteschön, das vierte Byte des ID-Felds gibt die Anzahl der Datenbyte pro Sektor an. Setzen wir dort anstelle der 2 eine 1, erfolgt die Formatierung mit Sektoren zu je 256 Byte. Das bedeutet

natürlich, daß die doppelte Menge von Sektoren auf eine Spur paßt. 18 Sektoren zu je 256 Byte ersetzen nun die neun normalen 512-Byte-Sektoren. Mit solchen »Mini-Sektoren« läßt sich zum Beispiel recht einfach eine schnelle relative Dateiverwaltung aufbauen. Ein Datensatz entspricht dabei dem Inhalt eines Sektors. Benutzt man die letzten 30 Spuren der Diskette (Spur 10 bis 39) mit 18 Sektoren zu 256 Byte und formatiert die Spuren 0 bis 9 im DATA-Format, steht für das verwaltende Programm immer noch eine Kapazität von 38 KByte zur Verfügung. In die Spuren 10 bls 39 passen 540 Datensätze, die in Bruchteilen von Sekunden verfügbar sind, ohne den Arbeitsspeicher des CPC zu belasten.

Das Lesen und Schreiben solcher Sektoren ist etwas aufwendiger als das Formatieren. Mit dem Befehl 84 hex (Sektor lesen) wird nicht das gesamte ID-Feld an die Routlne übergeben, sondern nur die Spur- und

	tieren	einer einzel	lnen	Spur in Maschinensprache	:
,	ID CALL ID ID	HL, BEFEHL &BCD4 (ADR), HL	- ;	Adresse des Befehls Suche RSX-Befehl (KL-FIN Adresse speichern	ID-COMMAND)
	ID	A,C (ROMNR),A	;	ROM-Nummer sichern (norm	nal 7)
DEFW ADR ROMNR	LD LD LD RST ADR RET DEFS DEFS	C,&41 D,0 E,0 HL,IDTAB &18		erste Sektor-ID auf der Spurnummer nach D (0 bis Drive nach E (0=A; 1=B) Adresse der ID-Tabelle r FAR-CALL zur gesuchten A Zeiger auf Adresse und zurück zwei Byte Speicher für d ein Byte Speicher für R	ach HL dresse
; IDTAB	DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB DEFB	0 0 841 2 0 0 846 2 0 0 842	;	Spurnummer Kopfnummer Sektornummer Sektorgröße (512 Byte)	L L

Adresse (hex)	Normal (hex)	Bedeutung
A89F	41	Erster Sektor jeder Spar
A8A0	9	Anzahi der Sextoren pro Spur
A8A1	2A	Lange von GAP 3 beim Sektorlesen
ABA2	52	Länge von GAP 3 beim Formatieren
A8A3	E5	Füll-Byte beim Formatieren
ABA4	2	Byte pro Sektor (codient: entspricht 512 Byte)
ABA5	4	Zahl der Records pro Seidor

Tabelle 4. Bei jedem Diskettenzugriff holt sich das DOS zunächst die Daten des FDC-Parameter-Blocks

Sektornummer. Die anderen Informationen für die Routine müssen also woanders stehen. Glücklicherweise hielten die Entwickler das Amsdos so flexibel, daß es keine festen Werte verwendet, sondern auf eine Tabelle im RAM zugreift, in der alle FDC-Parameter stehen. Aus diesem »FDC-Parameter-Block« beziehen alle DOS-Routinen ihre Werte. Tabelle 4 zeigt die Adressen mit den Werten der normalen Belegung. Daraus ist ersichtlich, daß die Größe eines Sektors auf Adresse A8A4 hex zu finden ist. Zum Lesen eines Sektors mit 256 Byte muß man also vor dem Aufruf der Routine 84 hex in diese Speicherstelle den Wert 1 laden. Das gleiche gilt analog für die Routine 85 hex (Sektor schreiben). Zwei Adressen des FDC-Parameterblocks sind auf den ersten Blick etwas unverständlich. Es sind die Adressen A8A1 und A8A2 hex, die der Angabe der Länge des Gap 3 dienen. Ein Gap ist der Leerraum zwischen den Sektorteilen (ID- und Daten-Feid) und den einzelnen Sektoren einer

Spur. Dieser Leerraum gibt dem FDC Zeit, die gelesenen Daten (aus einem ID-Feld zum Beispiel) zu verarbeiten und an den Computer weiterzuleiten. Des weiteren dienen sie dazu, Gleichlaufschwankungen des Laufwerks auszugleichen. Dies ist besonders dann wichtig, wenn die Diskette nicht von dem Laufwerk beschrieben wurde, also zum Datenaustausch benutzt wird. Gap 3 beschreibt den Zwischenraum zweier Sektoren einer Spur. Durch geschickte Veränderung der Werte (Verkleinerung) in den genannten Adressen ist ein weiterer (zehnter) Sektor auf der Spur unterzubringen. Dabei ist lediglich zu berücksichtigen, daß zu kleine Werte Lesefehler zur Folge haben können. Besonders groß ist dieses Risiko, wenn die so behandelte Diskette später auf anderen Laufwerken zu laden sein soll.

Die vorgestellten Tabellen im RAM sowie die ROM-Routinen erlauben bereits eine weitreichende Beeinflussung der Diskettenzugriffe. Aber immer noch ist der Rahmen des Machbaren längst nicht erschöpft.

Die jetzt folgende Stufe 4 der Disketten-Programmierung beschäftigt sich nur noch direkt mit dem FDC. Das DOS benötigen wir nun nicht mehr. Selbstverständlich ist die direkte Programmierung des Controllers sehr kompliziert, da man exakte Zeiten und Datenübergabe-»Zeremonien« einhalten muß. Für die exakte Einhaltung des Timing werden schon vom DOS sämtliche Interrupts bei Diskettenzugriffen gesperrt.

Da man schon in Stufe 3 mit relativ geringem Aufwand und mittleren Kenntnissen vielfältige Manipulationen vornehmen kann, wollen wir die Thematik der FDC-Programmierung jedoch nur der Vollständigkeit halber anschneiden. Der FDC ist nur über die beiden Portadressen FB7E und FB7F hex mit dem Z80-Prozessor des CPC verbunden. Eine dritte Adresse, FA7E hex, spricht ein Flip-Flop an, das die Laufwerksmotore ein- beziehungsweise ausschaltet. Der Datentransfer zwischen Computer und Controller ist im CPC so realisiert, daß der Computer immer anhand des Haupt-Statusregisters feststellt, ob der FDC zum

Datenaustausch bereit ist. Das ist zwar die einfachste Art des Datenaustausches, hat aber den Nachteil. daß sich der Computer während dieser Zeit um nichts anderes kümmern kann. Der Diskettenzugriff hat also absoluten Vorrang. Der FDC ist aber für zwei weitere Betriebsarten vorbereitet. Als erstes ist der DMA-Modus (Direct-Memory-Access) zu nennen. In diesem Modus hat der FDC in Zusammenarbeit mit einem DMA-Controller (findet in vielen Festplatten-Laufwerken Verwendung) direkten Zugriff auf den Arbeitsspeicher des Computers, das heißt, der Hauptprozessor ist dann von der Aufgabe entbunden, die Daten zu holen oder bereitzustellen. Das führt natürlich zu enormen Geschwindigkeitsvorteilen. Der zusätzliche Hardware-Aufwand eines DMA-Controllers hätte sich bei der Entwicklung der CPCs aber allein des Diskettenlaufwerks wegen kaum gelohnt, so daß wir heute auf diesen Komfort leider verzichten müssen.

Der zweite Modus ist der InterruptModus. Dabei signalisiert der FDC der
CPU mit einem Interrupt seine Bereitschaft zum Datentransfer. Auf diese
Betriebsart wurde in den CPCs wahrscheinlich verzichtet, da das CPCBetriebssystem mit einer Vielzahl von
Interrupts ohnehin schon an der
Grenze seiner Lelstungsfähigkelt
betrieben wird.

Die ganze Programmierung des FDC beschränkt sich also auf zwei (drei) Adressen. Das Statusregister ist mit dem Flag-Register des Z80 vergleichbar (Tabelle 5). Aus ihm lassen sich nur Daten lesen. Das Datenregister dagegen steht für Lese- und Schreibzugriffe zur Verfügung. Über das Datenregister erfolgt deshalb auch die Programmierung. Als Beispiel für die FDC-Programmierung dient ein Kommando, dessen Auswirkung aus den unteren drei Programmierungsstufen nicht erreichbar ist: das Lesen einer Sektor-ID. Bevor Sie mit der FDC-Programmierung beginnen, stellen Sie anhand des Haupt-Statusregisters fest, ob der Controller momentan zur Befehlsverarbeitung bereit Danach schalten Sie die Laufwerks-Motore mit einem OUT-Befehl ein. Die eigentliche Programmierung ist in drei Phasen unterteilt: die Befehlsphase, die Ausführungsphase und die Ergebnisphase.

Als erstes wird dem FDC in der Befehlsphase der Kommando-Code 4A hex für das Lesen der ID übermittelt. Danach folgt ein Datenbyte, das dem FDC sagt, auf welches Laufwerk sich der Befehl bezieht. Für Laufwerk A schreiben Sie eine 1, für Laufwerk B

	DEFB	2	3	3
	DEFB	0	;	3
	DEFB	0	;	4
	DEFB	&47	;	4
	DEFB	2	3	4
	DEFB	0	3	5
	DEFB	0	1	5
	DEFB	&43	;	5
	DEFB	2	į	5
	DEFB	0	j	6
	DEFB	0	j	6
	DEFB	848	;	6
	DEFB	2	;	6
	DEFB	0	;	7
	DEFB	D	3	7
	DEFB	844	j	7
	DEFB	2	;	7
	DEFB	0	5	8
	DEFB	0	ž	8
	DEFB	849	3	8
	DEFB	2	;	8
	DEFB	0	;	9
	DEFB	0	;	9
	DEFB.	845	;	9
	DEFB	2	3	9
;				
BEFEHL	DEFB	&86		

Listing 5. Der Assembler-Quellcode eines Programms zur Formatierung einzelner Sektoren eine 2 in das Datenregister. Damit ist die Befehlsphase schon abgeschlossen. Zwischen den Datenübergaben dürfen Sie aber nicht vergessen, im Haupt-Statusregister abzufragen, ob der FDC empfangsbereit ist. In der jetzt folgenden Ausführungsphase erledigt der FDC seine Aufgabe; er sucht auf der aktuellen Spur nach einer Sektor-ID. Die erste gefundene liest er in sein Register ein. Der Computer muß in der Ausführungsphase keine Daten vom FDC holen. Das ist allerdings nur bei diesem Befehl so. Bei anderen, wie beispielsweise »Sektor lesen« oder »Sektor schreiben«, werden alle Datenbyte (normalerweise 512 an der Zahl) in der Ausführungsphase zwischen CPU und FDC ausgetauscht. Nachdem jetzt mit der Ausführungsphase die zweite Phase endet, beginnt augenblicklich die dritte und letzte Phase. In dieser Ergebnisphase werden zuerst die drei internen Statusregister 0 bis 2 für den CPC zur Verfügung gestellt. Das Statusregister 3 läßt sich nur über einen bestimmten Befehl auslesen. Es beinhaltet den Laufwerksstatus, sagt also aus, ob das Laufwerk betriebsbereit oder der Schreibschutz aktiv ist. Aus diesen Registern kann der Computer eventuelle Fehler oder Hardware-Eigenschaften der Diskettenlaufwerke abfragen. Auf diese drei Statusbyte folgen die erfragten vier Byte der Sektor-ID. Nacheinander stellt der FDC Spurnummer, Kopfadresse. Sektornummer und Sektorgröße bereit. In der Ergebnisphase ist zu beachten, daß immer alle Byte ausgelesen werden müssen, auch wenn man sie nicht benötigt. Der FDC kann einen neuen Befehl nur dann ausführen, wenn von der Ausführung des vorangegangenen Befehls keine Daten mehr übrig sind.

Wenn wir jetzt Ihren Appetit auf die FDC-Programmierung angeregt haben, können Sie die Aufstellung der gesamten Befehle in einem Datenblatt des FDC nachlesen. Die Dokumentation aller Befehle würde den Rahmen dieses Artikels bei weitem sprengen. Es ist auch sinnvoll, ein gut dokumentiertes DOS-Listing anzuschaffen.

Doch - warum sollten Sie sich mit einer solchen Programmierung über-

> Tabelle 5. Das Hauptstatusregister des FDC 765 (Port FB7E hex)

haupt herumschlagen? Für den normalen Anwender, der nur Programme und Daten von Diskette laden will, ist es sicher uninteressant; ihm genügen die DOS-Befehle allemal. Aber für iemanden, der verstehen möchte, was im »Hintergrund« passiert, ist es höchst interessant, das Laufwerk »nach seiner Pfeife tanzen zu lassen«. Und die Handhabung des FDC ist auf größtmögliche Benutzerfreundlichkeit ausgelegt, was dazu führt, daß wenige leistungsstarke Befehle das Leben Programmierers | erleichtern. Durch die zusätzlichen Fähigkeiten. wie unterschiedliche Sektorgröße und schnelle Laderoutinen, kann man jetzt eigenen Diskettenprogrammen höheren Komfort und eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit angedelhen lassen. Last but not least wollen wir aber

Last but not least wollen wir aber auch die Hauptanwendung für solche »Bit-Verrenkungen« nicht verschweigen: Koplerschutzmechanismen für mehr oder weniger teure Programme. Sie sind durch die diversen Befehle des FDC ohne großen Aufwand zu realisieren. Aber genau da ist auch der Haken an der Sache: Durch die begrenzte Anzahl von Befehlen ist es unmöglich, einen Schutz zu verwirklichen, der sich nicht von einem ebenso intelligenten Kopierprogramm kopieren ließe. Mehr über dieses Thema lesen Sie im Anschluß an diesen Beitrag.

(Oliver Suttorp/ja)

Literaturhinweis.

Günter Woigik »Das Schneider CPC Systembuch», Sybex Verlag, iSBN 3-88745-808-8, Preis. 58 Mark

Brückmann/Schleb, »Das große Floppybuch zum CPG«, Data Backer, SBN 3-89011-093-2, Preis, 49 Mark

»DDI-1 Firmware Manual», Schneider-Date, Am Fiindermarkt 4a, 8050 Freising, Preisi 59 Mark (englische Originalausgabe)

l	Bit	Mnemonic	Bedeutung
	0 bis 3	Dβ	Jedes Bit steht für eins der vier möglichen Laufwerke, ist das ent- sprechende Bit gesetzt, kann auf dem Laufwerk ein Schreib- oder Lesebetehl ausgeführt werden.
	4	CB	Dieses Bit signalisiert, daß der FDC zur Zeit ein Kommendo abarbeitet
	5	EXM	Mit diesem Bit kann zwischen den einzelnen Phasen des FDC unterschieden werden. In der Resuttatphase ist das Bit 0.
	6 -	DIO	Hiermit bestimmt der FDC, ob er bereit ist, Daten zu senden (1) oder zu empfangen (0).
	7	ROM	Ein gesetztes Bit zeigt an. daß der FDC bereit ist, Daten mit dem Prozessor auszulauschen, Die Richtung bestimmt Bit 6.

Bit	Mnemonic	Bedeutung
0 and 1	us	Diese Bis geben an, welches Laufwerk angesprochen wurde.
2	HD	Der gewählte Kopf des Laufwerks (mmer 0)
3	NR	Das angesprochene Laufwerk war nicht bereit
4	EC	Das Laufwerk hat einen Fehier geme det
5.	SE	Hat der FDC eine bestimmte Spur (Seek-Befehl) gefunden, setzt er dieses Sit.
6 und 7	IC	Diese B is setzt der FDC beim Auftreten von Fehlern.

Das Statusregister 0

BIL	Msemonic	Bedeutung
0	MA	keine Sektor-iD auf der Spur gefunden
1	NW	die Diskette ist schre bgeschützt
2	ND	der FDC setzt dieses Bit, wenn er beim Schreiben oder Lesen den Sektor nicht fand
3	-	Immer 0
4	OR	ein Datenbyte wurde nicht früh genug vom FDC geholt
5	DE	es st ein Prüfsummenfehier entstanden (die Prüfsumme generiert der FDC)
6	-	Immer 0
7	EN	das Ende der Spur æt erreicht

Das Statusregister 1

Bit	Mnemonic	Bedeutung
0	MD	Data-Adress-Mark wurde nicht gefunden
1	BC	Die physikalische Spurnummer stimmt nicht mit der in der ID überein
2	SN	gesuchter Sextor nicht gefunden
3	SH	Sektor mit gleicher ID gefunden
4	WC	siehe Bit 1
5	DD	Profsummentehler im Datenfeld (siehe Register 1 Bit 5)
0	СМ	Sektor mit gelöschter Data-Adress-Mark gefunden
7	76	mmer 0

Das Statusregister 2

6k	Mnemonic	Bedeutung
0 und 1	US	angemeldetes Laufwerk
2	HD	gewählter Kopf des Laufwerks
3	TS	Ein gesetztes Bit zeigt an, daß ein Doppelkopflaufwerk ange- schlossen ist
4	TO	Kopf des aktiven Laufwerks st auf Spur 0
5	RY	das gewählte Laufwerk ist betriebsbereit
6	WP	die eingelegte Disxette ist schreibgeschützt
7	FT	Im Laufwerk ist ein Fehier aufgetreten

Das Statusregister 3



Schutz - wie lange noch?

opierschutz - schon das Wort übt eine fast magische Faszination auf viele Computerbesitzer aus. Sie verstehen nicht, wie so etwas funktioniert und betrachten den Begriff, als käme er aus einer anderen Welt. Den Leuten, die sich damit auseinandersetzen, im allgemeinen als »Cracker« bezeichnet (nicht jedoch »Hacker«), haftet ein zweifelhafter Ruf an, der sie an die Grenze der Illegalität oder manchmal sogar darüber hinaus bringt, Dieser Ruf wird von vielen Softwarehäusern geschürt, da sie um die Verkaufszahlen ihrer Programme fürchten. Dabei wird meistens jedoch übersehen, daß der durchschnittliche Cracker nicht die Absicht verfolgt, Softwarehäuser in den Bankrott zu treiben. Vielmehr will er meist sein eigenes Können an dem des Kopierschutz-Programmierers messen und so einen privaten Wettkampf ausfechten. Wir wollen mit diesem Beitrag auch keiWir sind noch nie vor »heißen Eisen« zurückgeschreckt. Auch ein Beitrag wie dieser, der sich mit Grundlagen von Kopierschutz-Methoden beschäftigt, birgt natürlich die Gefahr des Mißbrauchs.

neswegs Rezepte zum Entfernen des Kopierschutzes geben, sondern Techniken aufzeigen, die heute zum Schutz von Programmen Verwendung finden. Ähnlichkeiten mit zur Zeit benutzten Kopierschutzmechanismen sind natürlich nicht zu vermeiden.

Schon unter Basic gibt es einige Wege, Fremden die Einsicht in ein Programm zu verweigern. Mit einem »POKE &172,0« läßt sich der ersten Programmzeile die Nummer 0 geben. Dieser Eingriff hat zur Folge, daß diese Zeile nicht mehr zu listen und zu editieren ist, sehr wohl aber ausgeführt wird. In dieser Zeile bringt man beispielsweise eine Befehlsfolge unter, die eine Binärdatei lädt und startet. Um Kopierwütige zu verwirren, sollte man in den sichtbaren Zeilen eln von der Logik her nicht funktionsfähiges Programm ablegen. Der POKE nutzt eine Lücke des Basic-Interpreters, da dieser für Zeilen mit der Nummer 0 eigentlich gar nicht gerüstet Ist. Genau so einfach, wie dieser »Schutz« zu erzeugen ist, läßt er sich aber auch entfernen. Der »POKE wieder &172,zeilennummer« gibt der Zeile 0 nämlich die Nummer <zeilennummer>, und wer es noch einfacher haben will, gibt nur den Befehl RENUM ein.

Die meisten Schutzmechanismen basieren aber darauf, daß eine Laderoutine das Hauptprogramm nachlädt. Dieser wichtigste Programmteil



Bitte geben Sie einen Satz ein :? Happy Computer-Bitte geben Sie das Codierwort ein :º Computer-Spass

Text | Werte : 48 61 70 70 79 20 43 6F 6D 70 75 74 65 72

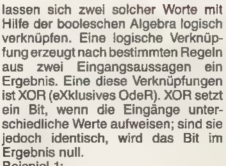
XON

Code - Werte : 43 8F 6D Po 75 74 85 72 20 83 70 81 73 73

Bild 2. Auch Texte lassen sich mit XOR bis zur Unkenntlichkeit chiffrieren

jedoch ist in keinem systemkonformen Dateiformat abgelegt. Speziell bei Diskettensoftware wird oft zusätzlich eine fehlerhafte Spur abgefragt, die in herkömmlicher Welse nicht zu kopieren Ist. Der Schwachpunkt jedes dieser Schutzsysteme ist das Ladeprogramm, da es im normalen Format vorliegen muß. Schafft es ein Cracker, In diesem Ladeprogramm hinter der Laderoutine eine eigene Routine zur Speicherung einzubinden, ist der Schutz meist hinfällig. Dieser Zugang läßt sich auf einigen Wegen mehr oder weniger stark erschweren. Da in Maschinensprache viel mehr Schutzmethoden denk- und realisierbar sind, werden nur die wenigsten Lader in Basic geschrieben. Um zu verhindern, daß der Cracker ein Ladeprogramm zu leicht durchschaut, sind solche Routinen oft mit speziellen Verfahren verschlüsselt. Dafür wurden verschiedene Methoden entwickelt. die ein relativ hohes Maß an Sicherheit bieten. Darunter fällt zum Beispiel ein System, das vor einiger Zeit in den USA entstand und sich recht gut bewährte. Es benutzt zwei »Schlüssel«. Als Schlüssel dienen Zahlen oder Buchstabenfolgen, mit denen man einen Text codiert beziehungsweise wieder decodiert. Genauso wie man mit einem Türschlüssel eine Tür öffnet, öffnet solch ein Schlüssel den Zugang zu den Daten. Einer der Schlüssel ist dem Benutzer bekannt. es handelt sich um den sogenannten Benutzerschlüssel. Den zweiten Schlüssel kennt der Empfänger der Daten (das Ladeprogramm im Arbeitsspeicher des Computers), da er nur mit Ihm die Daten wieder entschlüsseln kann. Natürlich eignen sich solche Verfahren nur bedingt für die Codierung von Programmen. Hier macht man sich die Arbeitsweise des Computers zunutze. Die CPU unterscheidet nur zwischen zwei Signalen beziehungsweise Zuständen (Ja/nein, wahr/falsch, 1/0 oder Strom/kein Strom). Da jedes Datenwort (Byte) aus ieweils acht dieser Zustände besteht.

Bild 1. Die Handhabung des Lenslok-Prismas ist nicht gerade



Beispiel 1:

10100010 XOR 01110100 ergibt 11010110

Beispiel 2:

XOR 11010110 ergibt 10100010

Diese Beispiele verdeutlichen das Besondere an dieser Verknüpfung: Behandelt man das Ergebnis der ersten Verknüpfung nochmals mit dem gleichen Wert, ergibt sich wieder der Ausgangswert. Den Zeitaufwand, den die Entschlüsselung eines Programms verursacht, selbst wenn es einen großen Teil des Speichers belegt, bemerkt der Benutzer kaum. Solche Entschlüsselungs-Routinen arbeiten nämlich meist in Maschinencode und verarbeiten mehrere tausend Byte pro Sekunde. Bei der Verwendung von XOR-Schleifen sind der Fantasie fast keine Grenzen gesetzt. So lassen sich selbstverständlich mehrere Verknüpfungen mit unterschiedlichen Werten hintereinander aufrufen oder gar ineinander verschachtein. Geben Sie im Beispielprogramm (Listing) ein beliebiges Wort Ihrer Wahl ein. Das Ergebnis ist ohne Kenntnis des Codewortes kaum zu erraten (siehe auch Bild 1). Jetzt geben Sie in das Beispielprogramm einmal ein Codewort aus lauter gleichen Buchstaben ein. Am Ergebnis werden Sie den Nachteil dieser Methode erkennen: Gleiche Werte sind auch nach der Verknüpfung gleich.



In vielen Programmen kommen Null-Bytes am häufigsten vor. Findet man also eine Häufung gleicher Bytes, handelt es sich also wahrscheinlich um Nullen und man kann an ihnen unschwer »erraten«, mit welchem Wert das Programm verschlüsselt ist.

Ähnliche Verfahren finden trotzdem als Kopierschutz Verwendung, Zur Bildung des Schlüsselwerts benutzt man aber kein festes, im Programmcode enthaltenes Byte. Man nimmt vielmehr das Refresh-Register des Z80 zur Hilfe, das sich nach jedem Taktzyklus des Z80 um den Betrag 1 erhöht (der Zyklus entspricht dem Arbeitstakt der CPU). Lädt man zunächst einen festen Wert in dieses Register und liest es nach einer genau definierten Zeit wieder aus, erhält man einen veränderten Wert, der ausschließlich von der Laufzeit des Programms abhängig ist. Jede noch so geringe Veränderung des Programms hat zwangsläufig Einfluß auf die Anzahl der benötigten Takt-Zyklen. Nutzt man nun den so ermittelten Wert zur Decodierung, läßt das zwangsläufig falsch entschlüs-Programm den Computer augenblicklich »abstürzen«. Das Ziel, jede Veränderung im Programm zu unterbinden und somit den Kopierschutz zu erhalten, ist mit diesem System fast erreicht. Aber natürlich ist auch dieser Schutz nicht vollkommen, er erschwert Crackern lediglich Ihr Handwerk. Man kann beispielsweise zeitabhängigen Schleife Befehle gegen andere austauschen, die genausoviel Zeit benötigen, um so die Laufzeit nicht zu verändern, das Programm aber nach seinen Wünschen umschreiben.

Dieses Verfahren wurde beim CPC erstmals Im »Speedlock-Protection-System« für Kassetten eingesetzt und fand durch seine neue Verfahrensweise recht weite Verbreitung. Doch gerade in der gemeinsamen Nutzung



eines Schutzes liegt auch eine große Gefahr: Ist er erst einmal geknackt, betrifft das nicht nur ein Programm vielmehr sind auf einen Schlag gleich ganze Software-Serien den Raubkopierern schutzlos ausgeliefert. So erging es einem Softwarehaus, das sein ganzes Vertrauen in Speedlock setzte. Fast alle Programme des Labels waren mit diesem Lader versehen. Deshalb gibt es selt längerem einige käufliche Kopierprogramme, für Speedlock-geschützte Kassetten. Da es aber Inzwischen als Reaktion darauf diverse Variationen des Speedlock gibt, arbeiten diese Kopierprogramme nur bei einem Teil korrekt.

Einfache Direktkopien

Eine äußerst einfache, aber oft genauso wirkungsvolle Kopiermethode für Kassetten-Software besteht darın, zwei Kassettenrecorder direkt miteinander zu koppeln und so eine identische Kopie vom Orginalband zu erhalten. Dabei wird der Kopierschutz mitkopiert und braucht so nicht entfernt zu werden. Auch diesen Praktiken arbeiteten die Schutz-Entwickler entgegen. Auch Speedlock verwendet einen Schnell-Lader (daher sein Name), der zwar eine Direktkopie vom Originalband nicht verhindern kann. der jedoch oft gewährleistet, daß durch beim Überspielen unvermeidliche Qualitätsminderungen Kopien nicht fehlerfrei lesbar sind.

Andere Autoren kamen auf weniger elegante Lösungen. Das Lenslok-System beispielsweise basiert weniger auf einem softwaremäßigen Schutz (der allerdings in Form eines Turboladers zusätzlich vorhanden ist), als mehr auf einer Hardwarelösung: Dies sind in diesem Falle spezielle Prismen, durch die man auf dem Bildschirm eine Buchstabenkombination erkennt (Bild 2). Diese Buchstaben sind bei jedem Start andere und müssen als Codewort via Tastatur eingegeben werden. Dafür stehen dem Benutzer drei Versuche zur Verfügung. Schafft er es nicht, die korrekte Kombination einzugeben, löst das Programm einen Reset des Computers

Selbst wenn man es schafft, das Programm zu kopieren, läßt es sich ohne die »Hardware-Erweiterung« (das Prisma) nicht nutzen. Einen schwerwiegenden Nachteil stellt die extreme Benutzerunfreundlichkeit dar. Erstens gibt es zu verschiedenen Programmen natürlich auch verschiedene Prismen. Hat man also aus der

»Glassammlung« nach zahlreichen erfolglosen Versuchen (und ebenso vielen erneuten, quälend langen Ladevorgangen) endlich das passende Prisma herausgesucht, steht man unvermittelt vor der zweiten Hürde. Die Prismen sind qualitativ teilweise so schlecht gefertigt (sie werden aus Kostengründen nicht geschliffen sondern aus Kunststoff gegossen), daß man - wenn überhaupt - die beiden Buchstaben nur mit Schwierigkeiten erkennt. Dieses System ist für beide Datenträger (Kassette und Diskette) erhältlich, während Speedlock zunächst nur Kassettensoftware zu schützen trachtete. Inzwischen haben die Speedlock-Entwickler, D. Looker und Aubrey Jones, auch eine Diskettenversion thres Cracker-Schrecks herausgebracht. Es basiert auf einer einfachen Fehlerspur-Abfrage. Die gesamte Diskette ist in einem normalen Format gehalten. Selbst die Programmteile liegen als Dateien vor. Nur das Hauptprogramm ist mit einem Wert über die XOR-Verknüpfung verschlüsselt. Speedlock selbst besteht aus zwei Dateien, der Laderoutine und einer Datei mit sinnesschwangeren Namen »AAAA.BIN«. Die Laderoutine initialisiert die Farben und aktiviert das Controller-ROM. Danach lädt es den zweiten Teil des Kopierschutzes, eben iene Datei »AAAA.BIN«. Der eigentliche »Witz« ist, daß die XOR-Schleife zur Entschlüsselung des zweiten Teils in keiner der beiden Binär-Dateien zu finden ist. Hier haben sich die Entwickler etwas Besonderes einfallen lassen. Doch zur Erklärung müssen wir etwas weiter ausholen.

Routine im Header

Aus Kompatibilitätsgründen haben die Programmierer des DOS den Kassetten-Datei-Header des Managers ohne Änderung übernommen. Dieser Header geht den Daten einer Datel voran. In ihm sind unter anderem Lade-, End- und Startadresse gespeichert, einige Bytes jedoch bleiben ungenutzt (umfassende Informationen darüber vermittelt Ihnen unser Beitrag auf Seite 31 dieser Ausgabe). Da der Header ab Adresse A750 hex in den Arbeitsspeicher geladen wird, haben die XOR-Speedlock-Entwickler ihre Routine dort plaziert. Genau gesagt liegt die Routine im »Benutzer-Feld«, das von A771 bis A794 hex reicht und dem Anwender bei der Speicherung zur freien Verfügung steht. Diese Routine entschlüsselt die Datei »AAAA.BIN« und startet danach das

darin enthaltene Programm. Um Cracker, die so weit vorgedrungen sind, durch Demotivation zur Aufgabe ihres unschönen Vorhabens zu bewegen, befindet sich dort eine weitere, zeitabhängige Schleife. Sie entschlüsselt diesen Programmteil ein zweites Mal, nun aber abhängig vom Ergebnis der vorangegangenen Entschlüsselung. Danach erfolgt die Abfrage der fehlerhaften Spur und das Hauptprogramm wird geladen, wiederum entschlüsselt und endlich gestartet.

Ein weiterer diskettengestützter Kopierschutz ist der P.M.S.-Lader, der in jüngster Zeit bei elnigen Programmen Verwendung findet. Er greift nicht auf Dateien zu, sondern lädt alle Daten, wie Titelbild und Hauptprogramm, direkt aus den Diskettensektoren. Der Start des Ladeprogramms erfolgt oft mit dem Basic-RSX-Befehl ICPM, was keineswegs das Booten des Betriebssystems CP/M zur Folge hat. Der Befehl startet in diesem Fall nur den Lader auf etwas ungewöhnliche Weise. Dieses Maschinencode-Programm darf höchstens 512 Byte lang sein und muß im ersten Sektor (41 hex) der Spur Oliegen. Bei Ausführung des RSX-Befehls ICPM geschieht nichts anderes, als daß das Betriebssystem diesen ersten Sektor der Spur 0 nach Adresse 100 hex lädt und anschließend die Kontrolle an diese Adresse übergibt. Damit läuft nun bereits die Laderoutine und lädt die einzelnen Teile des Hauptprogramms aus den Sektoren. Die Diskette liegt in einem relativ gebräuchlichen Format vor, das heißt jede Spur umfaßt neun Sektoren zu je 512 Byte. Der P.M.S.-Lader verwendet aber nur acht dieser neun Sektoren als Datenspeicher, pro Spur sind also nur vier KByte des Programms gespeichert. Der neunte Sektor jeder Spur ist in zwei Hälften zu je 256 Byte aufgeteilt. Die erste Hälfte belegt jeweils eine kleine Routine, die der Lader mit einem CALL als Unterprogramm aufruft. Die Routinen erledigen diverse Aufgaben. Sie setzen zum Beispiel die Farben oder bauen den Bildschirm - für P.M S. charakteristisch - von oben nach unten auf. Die zweite Hälfte dient als Adressenspelcher. Sie enthält, natürlich verschlüsselt, die Adressen für den zu benutzenden Spelcherbereich und die Startadresse der Hilfsroutinen, Darüber hinaus findet der Lader hier die Werte zur Decodierung des nächsten Datensektors.

Damit aber noch nicht genug der kleinen »Gemeinheiten«, Nachdem das Laden des gesamten Programms abgeschlossen ist, startet der Lader erst eine »Haupt-Test-und-Start-Routine«, die er auf der letzten Spur

ı					
	20 30		[40EE1 [1E9E] [5F54]	160 PRINT:PRINT"Ergebnis(4): "; 170 ' *** Satz verschluesseln 180 FOR i=1 TO z:erg*=erg*+CHR*(ASC(MID)	108241 108AA1
-	40 50		[6DE8] [E27C]	(texts,i,1)) XOR ASC(MID*(code*,i,1)	(24BE)
}	60	*	[845A]	190 NEXT	(75F2)
Ì		10DE 2	CFBFC1	200 stg\$=erg\$:GOSUB 270:GOSUB 230	[1A4A3
ł		INPUT "Bitte geben Sie einen Satz ein		219 CALL &B806:RUN	(9 0 501
ı		5_: 'gtext\$	[4842]	220 ' *** ASCII-Werte in Hex ausgeben	[DBBB]
ı	90 1	NPUT 'Bitte geben Sie das Codierwort		230 PRINT:PRINT"ASCII-Werte 1 ";"	[713F]
ı		ein ;";code\$	[2242]	240 FOR i=1 TO z:PRINT HEX#(ASC(MID#(ato	
Į	100	x=LEN(code*):z=LEN(text*):IF 2>20 TH		*,i,1)),2)" ";:NEXT	E14063
ł		EN 70	[8D7Ø]	250 PRINT: RETURN	[488C]
ŀ	110	LOCATE 1,5:PRINT "Text(8): ";	273023	260 * *** Buchstaben ausgeben	060000
ı	120	stg*=text*:GOSUB 270:GOSUB 230	E335A3	270 FOR 1=1 TO 2:PRINT CHR\$(1);MID\$(stg4	
ı	1 70	PRINT:PRINT"XOR":PRINT:PRINT"Code<8/		PRM RETURN	[BS/E]
ŀ		x ** # #	CEC4E3	ZRA RETURN	E17341
ŀ	140	FOR 1=0 TO 2/x1c#=c#+code#:NEXT:code		Lieting Atit diagon lauren Beterfellieting tillen	on Ole
H		\$=C\$	[9376]	Listing. Mit diesem kurzen Beispiellisting könne	an 216
ı	150	stg#=code#:608dB 270:808UB 230	E3A@C1	ein wenig zur Probe codleren	
ı				•	

findet. Dieses Programm fragt eine bestimmte fehlerhafte Spur der Diskette ab und fabriziert, wenn diese nicht auffindbar ist, einen farbenfrohen »Absturz«. Ist auch diese letzte Hürde überwunden, startet das (Spiel-)Programm, das nach so vielen Mühen nun endlich richtig im Speicher steht.

Allein das Vorhandensein dieses letzten Programmteils mit seinem abschließenden Test zeigt, daß die Programmierer eines Kopierschutzes dem Erfolg ihrer Bemühungen nie voll vertrauen.

Beispiele für Schutzmechanismen, die ihre Aufgabe nicht ganz erfüllen, sind zwar durch intensive Programmkontrollen seitens der Softwarehäuser rar geworden, ab und zu taucht aber doch einmal wieder einer auf und verursacht in der Regel ein hämisches Grinsen der Kopierwilligen.

Interessant ist es, die Entwicklung von Schutzmechanismen bei Diskettensoftware im Laufe der Jahre zu verfolgen. Begonnen hat alles mit einfachen Veränderungen der Sektor-IDs. Eine einzelne Sektornummer wird dabei auf der gesamten Diskette geändert. Unter anderem arbeitet ein Textverarbeitungsprogramm nach diesem Prinzip. In diesem Sektor befindet sich eine kleine Maschinencode-Routine. die das Hauptprogramm bel jeder Diskettenoperation aufruft. Findet das Programm diese Routine nicht, liegt demzufolge eine »Raubkopie« vor und es beginnt, die Daten der Diskette nach und nach zu zerstören. Der Vorteil dieser subtilen »Langzeitwirkung« llegt darin, daß sich eine vermeintlich einwandfrele Kople erst nach einiger Zeit als unbrauchbar erweist.

Die Entwickler anderer Disketten-Software beließen es nicht bei nur einem Sektor. Praktisch die ganze Diskette ist in einem »Fremdformat« beschrieben. Dabei ist der Fantasie bei Vergabe von Sektornummern kaum eine Grenze gesetzt. Ob sie nun von F1 bis F9 hex oder von 10 bis 18 hex numeriert sind, ist vollkommen egal. Nur Nummern der normalen Formate scheiden aus, weil Kopien sonst mit einfachsten Mitteln herzustellen sind.

Fast gleichzeitig wurde entdeckt, daß man mehr als 40 Spuren auf einer Diskette unterbringen kann. Auf den 3-Zoll-Disketten lassen sich bis zu 43 Spuren beschreiben. Da einfache Kopierprogramme, wie die mit dem Laufwerk gelieferten Disckit oder Disccopy nur die Spuren 0 bis 39 erkennen und verarbeiten, konnte man in diese »verborgenen« Spuren wichtige Teile des Programms auslagern.

In diesem Zeitraum kam die Disk-Utility »Oddjob« von Pride Utilities auf den Markt. Dieses Softwarepaket enthielt unter anderem ein Kopierprogramm, mit dem sich auch Formate mit »illegalen« Sektornummern duplizieren ließen. Nur Spuren jenseits der Nummer 39 waren auch für Oddjob ein »Rätsel«. Dieses Manko behoben findige Cracker jedoch recht bald.

Rüstungsspirale

Die Softwareschützer waren also wieder gefordert. Sie mußten sich im Wettlauf mit den Herstellern von Kopierprogrammen etwas Neues einfallen lassen. So wurden kurz darauf Sektoren mit größeren Kapazitäten als den üblichen 512 Byte verwendet: Bis zu 4096 Byte paßten auf einmal in einen Sektor.

All diesen Mechanismen wohnt ein großer Vorteil inne. Bei der Entwicklung des Schutzes konnten die Programmierer trotz der ungewöhnlichen Formate auf Betriebssystemroutinen zurückgreifen und mußten sich so nicht mit der komplizierten und zeitkritischen Programmierung des FDC herumschlagen (siehe auch unseren Beitrag auf Seite 38 dieser Ausgabe). Die vorhandenen ROM-Routinen sind

so flexibel, daß durch entsprechende Änderung von Tabellen und Übergabeparametern jeder bislang beschriebene Schutz zu realisieren ist. Der Programmierer spart bei der Entwicklung des Schutzes viel Zeit und das Programm muß keine aufwendigen eigenen Laderoutinen enthalten, was dem ohnehin arg begrenzten Spelcherplatz des Computers zugute kommt. Das bedeutet natürlich auch, daß Kopierer ein leichtes Spiel haben, da sie mit ihren Hilfsprogrammen ebenfalls auf die DOS-Routinen zugreifen können.

Aus diesem Grund häufen sich in letzter Zeit Programme, deren Lader direkt auf den FDC zugreifen. Kunstgriffe wie »gelöschte Data-Adress-Marks« finden sich immer öfter auf käuflichen Disketten. Wo soll das Ganze hinführen? Man könnte meinen, daß dies eine Entwicklungsspirale ohne Ende sei. Jedes noch so intelligente Kopierprogramm wird von einem noch besseren Schutz überlistet (oder umgekehrt). Doch ein Ende ist absehbar. Da der FDC ein recht intelligenter Bursche ist, haben die Entwickler des Chips viele komplexe Funktionen in einfache gepackt. Genau dort ist die Grenze gezogen, über die niemand hinauskommt. Sein begrenzter Befehlssatz schränkt auch seine Fähigkeiten ein. Belm CPC ist der Controller, Im Gegensatz beispielsweise zum Commodore 64, nicht völlig frei programmierbar. Schon jetzt ist die Flexibilität des FDC soweit ausgeschöpft, daß neue Methoden zum Programmschutz nur noch schwer denkbar sind. Die Zukunft der Schützer sieht also alles andere als rosig aus, sie stehen auf verlorenem Posten. Vielleicht gehen deshalb immer mehr Firmen jetzt dazu über, ihre Produkte im wahrsten Sinne des Wortes »schutzlos auszuliefern« und auf die Ehrlichkeit des Großteils der Benutzer zu vertrauen.

Wir sollten ihr Vertrauen nicht mißbrauchen. (Oliver Suttorp/ja)

Ganz einfach: Grafik auf dem CPC

m bei der Programmierung der Grafik des CPC überhaupt etwas zu erreichen, muß man erst einmal deren grundlegenden Aufbau kennen.

Der Bildschirm des CPC ist in allen drei Bildschirmmodi (Modus 0 bis 2) in ein feines Raster aus Grafikpunkten aufgeteilt. Im Modus 2 lassen sich 640 Punkte horizontal und 200 Punkte vertikal ansprechen, Modus 1 stellt 320 Punkte horizontal und 200 Punkte vertikal zur Verfügung, und Modus 0 bietet 160 horizontale und 200 vertikale Punkte.

Wie Sie sehen, ist die Zahl der vertikalen Punkte konstant, lediglich die Anzahl der horizontalen Punkte variert und bestimmt damit die Auflösung der Grafik, das heißt, die Anzahl von Grafikpunkten pro Flächeneinheit. Je geringer die Auflösung der Grafik, desto mehr Farben lassen sich auf dem CPC darstellen. Der Grund liegt darin, weil durch eine geringere Auflösung weniger Grafikpunkte gespeichert werden müssen und dementsprechend mehr Farbinformationen pro Punkt im Bildspeicher abgelegt werden können.

Folgende Rechnung macht dies deutlich:

Auflösung:

Modus 2: 640 x 200 = 128000 Bildpunkte Modus 1: 320 x 200 = 64000 Bildpunkte Modus 0: 160 x 200 = 32000 Bildpunkte

Farben:

Modus 2: 2 Farben = 1 Bit Speicherbedarf Modus 1: 4 Farben = 2 Bit Speicherbedarf Modus 0: 16 Farben = 4 Bit Speicherbedarf

Rechnet man nun den Gesamt-Speicherbedarf für ein Bild in allen drei Modi aus, so erhält man jedesmal das gleiche Ergebnis:

Modus 2: 128000 x 1 Bit = 16000 Byte Modus 1: 64000 x 2 Bit = 16000 Byte Modus 0: 32000 x 4 Bit = 16000 Byte

Da der Bildspeicher des CPC 16 KByte (gleich 16384 Byte) groß ist, wird so der Speicherplatz in jedem Bildschirmmodus optimal ausgenutzt.

Die einzelnen Grafikpunkte des CPC lassen sich mit den Basic-Befehlen manipulieren, indem sie über ein rechtwinkliges Koordinatensystem angesprochen werden. Die Position jedes Punktes legen jeweils zwei Werte fest. Der erste Wert (x) gibt an, wie weit der Punkt parallel zur horizontalen Achse des Koordinatensy-

Die Grafikbefehle des Schneider CPC sind im Handbuch teilweise nur unzureichend und ohne Beispiele erklärt, Insbesondere das Handbuch des CPC 464 weist in dieser Hinsicht eklatante Schwächen auf. Wenn Sie die Grafik des CPC beherrschen und beispielsweise auch die relativen Grafik-MOVER, PLOTR. befehle DRAWR und TESTR optimal einsetzen möchten, ist dieser Beitrag genau richtig für Sie.

stems vom Koordinaten-Nullpunkt (Achsen-Schnittpunkt) entfernt ist, der zweite Wert (y) gibt den Abstands des Punktes parallel zur vertikalen Achse vom Koordinaten-Nullpunkt an. Sicherlich ist Ihnen dieses Koordinatensystem noch aus der Schulzeit bekannt (Bild 1).

Die Grafikbefehle des CPC arbeiten immer mit einem Koordinatensystem, das 640 Punkte in der horizontalen und 400 Punkte in der vertikalen Richtung erlaubt, ganz gleich, welche Auflösung der gewählte Bildschirm-Modus tatsächlich zuläßt. So adressieren beispielsweise im Modus 1 die Koordinaten 100/100, 101/100, 100/101 und 101/101 alle den gleichen Punkt auf dem Bildschirm.

Das Verhältnis von 640 horizontalen zu 400 vertikalen Punkten wurde deshalb gewählt, weil auf diese Weise ein Bildpunkt (zwei übereinanderliegende Punkte im Modus 2) annähernd quadratisch ist, und beispielsweise ein Kreis auch wirklich wie ein Kreis und nicht wie ein Oval aussieht (das optimale Verhältnis von horizontalen zu vertikalen Punkten beträgt 640 zu 480).

Damit das Grafik-Koordinatensystem des CPC dem mathematischen Koordinatensystem entspricht, befindet sich der Nullpunkt nach dem Einschalten links unten auf dem Bildschirm und die Koordinaten-Positionen zählen von links nach rechts beziehungsweise von unten nach oben.

Wenn wir im folgenden die Grafikbefehle des Schneider CPC besprechen, teilen wir sie grob in absolute und relative Befehle auf. Bei absoluten Grafikbefehlen werden die Koordinaten eines Bildpunktes immer ausgehend vom Nullpunkt berechnet, bei relativen werden die im Befehl angegebenen Koordinaten ausgehend von der aktuellen Position des Grafikcursors verwendet. Das heißt die momentane Position des Grafikcursors wird als Koordinaten-Nullpunkt betrachtet.

Einer der wichtigsten Grafikbefehle des CPC ist der PLOT-Befehl. Der PLOT-Befehl setzt einzelne Grafikpunkte auf dem Bildschirm. Das Befehlsformat lautet

PLOT xordinate, yordinate, farbregister

Für Farbregister ist 1 der Standardwert. Wünschen Sie keine Änderung des Farbregisters, brauchen Sie diesen Wert nicht anzugeben. Der Computer nimmt in diesem Fall immer die Farbe des zuletzt gewählten Farbregisters an.

Punkt für Punkt mit PLOT

Mit dem PLOT-Befehl und den trigonometrischen Funktionen COS und SIN läßt sich auf einfache Weise ein Kreis zeichnen:

10 DEG · MODE 2

20 ORIGIN 320,200

30 FOR a=1 TO 360

40 PLOT 100*COS(a),100*SIN(a)

50 NEXT a

In diesem kleinen Listing kommt bereits der ORIGIN-Befehl vor. ORI-GIN verschiebt den Nullpunkt des Koordinatensystems an eine beliebige Position des Bildschirms, in unserem Fall auf die Bildschirmmitte.

Die Variable <a> enthält den aktuellen Winkel für die Sinus- und Kosinusfunktion. Um einen kompletten Kreis zu zeichnen, wird eine volle Umdrehung von 360 Grad benötigt. Der Sinus von a ist dabei nichts anderes als die Y-Ordinate eines Punktes, der Teil eines Kreises mit dem Radius 1 ist, und der Kosinus von a entspricht der X-Ordinate eines Punktes dieses Kreises (Bild 2).

Soll der Kreis einen größeren Radius erhalten, so müssen Sie den Sinus- und Kosinuswert mit dem gewünschten Radius multiplizieren. Sie dürfen jedoch diesen Wert nicht zu hoch wählen, weil Ihnen nach oben

und unten nur jeweils 200 Bildpunkte zur Verfügung stehen.

Multiplizieren Sie beispielsweise den Sinus- und Kosinuswert mit unterschiedlichen Radien, so erhalten Sie eine Ellipse. Ändern Sie das Listing in Zeile 40 wie folgt:

40 PLOT 50*cos(a),150*sin(a)

Sie können mit den beiden Multiplikatoren getrost experimentieren oder beispielsweise Zufallsellipsen über den Bildschirm verteilen. Versetzen Sie den ORIGIN-Befehl über RND-Werte und lassen Sie jeweils eine Ellipse mit Zufalls-Multiplikatoren zeichnen.

Bewegung kommt ins Spiel

Der Befehl MOVE ist mit dem PLOT-Befehl eng verwandt und funktioniert fast genauso. Mit dem MOVE-Befehl läßt sich der Graphikcursor auf die angegebene Koordinate setzen, jedoch wird kein sichtbarer Punkt an dieser Position erzeugt. Das Befehlsformat des MOVE-Befehls lautet

MOVE xordinate, yordinate, farbregister

Der Befehl DRAW zieht eine Linie von der aktuellen Position des Grafikcursors bis zur angegebenen Koordinate. Das Befehlsformat lautet:

DRAW xordinate, yordinate, farbregister

Betrachten Sie noch einmal das Listing, das einen Kreis zeichnet. Ändern Sie die Zeile 40 und setzen Sie mit dem MOVE-Befehl den Grafikcursor in der FOR-NEXT-Schleife immer wieder auf Null zurück, dann entsteht ein sternförmiges Gebilde. Fügen Sie dazu Zeile 35 in das Programm neu

ein und ändern Sie Zeile 40 folgendermaßen ab:

35 MOVE 0,0

40 DRAW 100*COS(a),100*SIN(a)

Um die Anzahl der Strahlen zu bestimmen, bauen Sie in die FOR-Zeile noch einen STEP-Befehl (Schrittweite) ein. Dabei gilt:

Schrittweite = 360 / Strahlenanzahl

Wünschen Sie beispielsweise 20 Strahlen, so ändern Sie Zeile 30 zu

30 FOR a=1 to 360 STEP 18

Nachdem Sie jetzt die drei wichtigsten Grafikbefehle des CPC kennen, ist es für Sie ein leichtes, ein beliebiges Rechteck zu zeichnen. Probieren Sie einmal, ein Quadrat mit der Seitenlänge von 100 auf die Mitte des Bildschirms ausgeben zu lassen. Dazu gibt es mehrere Wege. Wer nicht lange zögert und sofort losprogrammiert, dessen Listing wird folgendermaßen aussehen:

10 MOVE 270,150

20 DRAW 370,150

30 DRAW 370,250

40 DRAW 270,250

50 DRAW 270,150

Doch wer sich ein paar Gedanken macht, kann sich mit dem ORIGIN-Befehl Umrechnungsarbeit ersparen.

10 ORIGIN 270,150

20 DRAW 100,0

30 DRAW 100,100

40 DRAW 0,100

50 DRAW 0,0

Und der Perfektionist, der gerne im Mittelpunkt steht, schreibt:

10 ORIGIN 320,200

20 MOVE -50,-50

30 DRAW 50,-50

40 DRAW 50,50

50 DRAW -50,50

60 DRAW -50,-50

Wenn Ihnen nicht ganz klar ist, wie

diese Beispiele funktionieren, versuchen Sie am besten mit Papier und Bleistift die Bewegungen des Grafikcursors nachzuvollziehen.

Der Zweck von DEG

Bis jetzt wurde die Ausgabe des Befehls DEG in der ersten Zeile des Kreis-Programms noch nicht erläutert. Der DEG-Befehl ist nötig, weil das Programm bei den Befehlen COS und SIN im Gradmaß arbeiten soll und DEG dieses Gradmaß einschaltet. (Der CPC ist nach dem Einschalten auf das Bogenmaß eingestellt, das durch den Befehl RAD auch wieder eingeschaltet werden kann).

Daß der ORIGIN-Befehl den Koordinaten-Nullpunkt festlegt, wurde bereits erwähnt, doch man kann mit diesem Befehl auch ein Grafikfenster bestimmen, dessen linke untere Ecke dann dem Koordinaten-Nullpunkt gleichgesetzt wird. Das normale Befehlsformat von ORIGIN lautet

ORGIN xordinate, yordinate

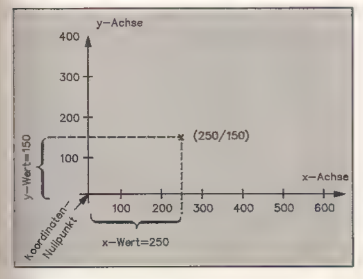
Kommt dann noch ein Grafikfenster hinzu, so hat der Befehl folgendes Format:

ORIGIN wordinate, yordinate, links, rechts, oben, unten

Ein Beispiel:

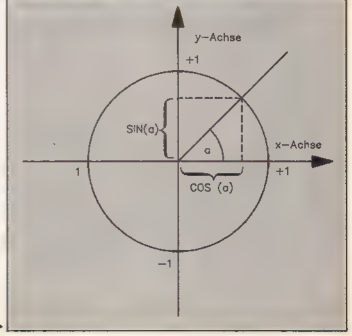
MODE 1:ORIGIN 100,100,100,540,300,100

Um dieses Fenster auch sichtbar zu machen, müssen Sie beispielsweise »CLG 3« eingeben. Das Grafikfenster wird nun mit der Farbe aus Farbregister 3 gefüllt. Der Befehl CLG arbeitet ähnlich wie der CLS-Befehl, nur löscht er nicht den gesamten Bildschirm, sondern nur das Grafikfenster in der Farbe des angegebenen Farbregisters.



■ Bild 1. Nach diesem Prinzip lassen sich Punkte mit zwei Angaben in einem rechtwinkligen Koordinatensystem adressieren

Bild 2. So läßt sich mit den Funktionen COS und SIN eln Kreis zeichnen



Selten benötigt man bei der Grafikprogrammierung den Befehl TEST. Mit TEST können Sie überprüfen, welches Farbregister auf der angegebenen Koordinate verwendet wurde. Das Befehlsformat lautet

TEST (xordinate, yordinate)

Folgendes kleine Beispiel verdeutlicht die Funktion des TEST-Befehls:

PLOT 100,100,3 PRINT TEST(100,100)

Nachdem wir alle absoluten Grafikbefehle des CPC behandelt haben, wenden wir uns nun den relativen Grafikbefehlen zu.

Der Befehl PLOTR setzt wie PLOT einen Punkt, nur daß der Computer die Koordinaten relativ zur aktuellen Position des Grafikcursors betrachtet. Befehlsformat:

PLOTR xversatz, yversatz, farbregister

Das folgende Beispiel setzt die Ecken einer Raute auf den Bildschirm:

10 PLOT 100,100

20 PLOTR 10,10

30 PLOTR -10,10

40 PLOTR -10,-10

Auch der Befehl DRAWR arbeitet relativ. Er eignet sich hervorragend für dreidimensionale Darstellungen, Das Befehlsformat lautet

DRAWR xversatz, yversatz, farbregister

Folgendes Programm zeichnet einen dreidimensionalen Würfel:

10 MODE 1

11 'Bildschirm-Initialisierung

20 c=1

21 'c=Farbregister

30 ORIGIN 320,200

31 'Definition des Nullpunktes

40 FOR x=40 TO 0 STEP -2

41 'Schleife zum Aufbau des Wuerfels

50 MOVE x,x

51 'linke, untere Quadratecke

60 IF x(40 THEN c=3: erster Durchlauf?

70 GOSUB 110

80 NEXT

90 c=1:GOSUB 110

91 'letztes Quadrat zeichnen

100 END

110 'UP Quadrat seichnen

120 DRAWR 100,0,0

130 DRAWR 0,100

140 DRAWR -100,0

150 DRAWR 0.-100

160 PLOT x,x,1

170 RETURN

Die REM-Zeilen müssen Sie selbstverständlich nicht abtippen; sie gelten lediglich der Programm-Dokumentation.

Das Bild eines Würfels entsteht dadurch, daß die linke untere Ecke eines Quadrates auf den Nullpunkt zubewegt wird. In Zeile 60 prüft das Programm, ob der erste Durchgang der Schleife vorliegt, und somit noch ein helles Quadrat für den Rand gesetzt werden muß. Darauf folgt der Aufruf des Unterprogramms »Quadrat

zeichnen« und das Quadrat wird mit der Farbe aus dem aktuellen Farbregister gezeichnet. Am Ende der Routine wird in die linke untere Ecke ein heller Punkt gesetzt, um den dreidimensionalen Effekt zu verstärken. Wenn die Programmschleife abgearbeitet ist, wird zum Schluß noch ein helles Quadrat davorgesetzt.

Der relative Grafikbefehl MOVER versetzt den Grafikcursor von seiner aktuellen Position um <xversatz> Bildpunkte horizontal und um <yversatz> Bildpunkte vertikal. Das

Befehlsformat lautet:

MOVER xversatz, yversatz, farbregister

Ein weiterer relativer Befehl ist die TESTR-Funktion, die das Farbregister anzeigt, das auf dem angegebenen Versatz zu der aktuellen Grafikcursorposition verwendet wurde. Befehlsformat:

PRINT TESTR(xversatz, yversatz)

Neben den absoluten und relativen Grafikbefehlen gibt es noch einige weitere Befehle, die bei der Grafikprogrammierung eine wichtige Rolle spielen. Einer dieser Befehle ist TAG. Der TAG-Befehl erlaubt das Mischen von Text und Grafik. Sie werden letzt vielleicht einwenden, daß sich dies ohnehin schon mlt dem LOCATE- und PRINT-Befehl machen läßt. Doch im TAG-Modus funktioniert das Schreiben etwas anders: Die Zeichen werden nicht mehr auf die Position des Textcursors, sondern auf die Position des Grafikcursors ausgegeben, so daß sich Text nun auch zwischen den Textzeilen darstellen läßt.

Der Befehl TAGOFF schaltet den TAG-Modus wieder aus. Die Formate für die beiden Befehle lauten:

TAG #fenster
TAGOFF #fenster

(Wenn das Standardfenster 0 angesprochen ist, reicht es aus, nur »TAG« oder »TAGOFF« zu schreiben.)

Ein Beispiel zum TAG-Befehl:

10 TAG

20 MOVE 100,310

30 PRINT Dieser Text steht zwischen

den Zeilen.";

40 MOVER 16,-24

50 PRINT "Wie sieht das aus ?";

60 TAGOFF

Wie im normalen Grafikmodus erfolgt auch in diesem Fall keine Fehlermeldung, wenn eine Textausgabe über den Bildrand hinweg erfolgt.

Wichtig beim Arbeiten mit dem TAG-Befehl ist, daß sämliche Steuerzeichen (das sind die Zeichen mit ASCII-Werten unter 32) mit einem PRINT-Befehl nicht mehr ausgeführt, sondern auf dem Bildschirm angezeigt werden. So wird zum Beispiel nach jedem PRINT der Cursor nicht auf die erste Stelle der nächsten Zeile gesetzt, weil dazu die Steuerzeichen 10 und 13 verwendet werden mußten. Auch Befehle wie CLS, PEN oder PAPER ignoriert der Computer.

Die beiden Befehle XPOS und YPOS funktionieren wie Variablen, die ständig die aktuelle (und absolute) X-beziehungsweise Y-Ordinate der Position des Grafikcursors enthalten. Ein Beispiel:

10 MOVE 225,350
20 PRINT "X-Position: "; XPOS, "Y-Position: "; YPOS

Bislang war, wenn es um Farben ging, immer nur von Farbregistern, doch nie von den Farbwerten selbst die Rede. Der Befehl INK ist dazu gedacht, einem Farbregister einen bestimmten Farbwert zuzuweisen. Es können die Farbregister 0 bis 15 mit den Farbwerten 0 bis 26 belegt werden. Das Befehlsformat lautet:

INK ferbregister, farbwert

Wird ein zweiter Farbwert angegeben, so blinken diese beiden Farben abwechselnd (die Geschwindigkeit des Blinkens läßt sich mit dem Befehl SPEED INK einstellen).

Im nachfolgenden Programm wird durch das Wechseln der Farbwerte in den Farbregistern die Bewegung einer

Kugel simuliert:

10 MODE 1:DEG 20 DEFINT a-z

30 ORIGIN 320,200

40 FOR 1=1 TO 3: INK 1,26: NEXT: INK 0,0

50 m=100:n=100:c=1:d=3

60 MOVE 0,n

70 FOR a=1 TO 360 step 5

80 IF a(180 THEN PLOT maSIN(a), nacos

(a),c ELSE PLOT masin(a),nacos(a),d

90 NEXT: c=c+1:IF c) 3 THEN c=1

100 d=d-1:IF d(1 THEN d=3

110 m=m-5

120 IF m) = 0 THEN 60

130 f=10

140 FOR 1=1 TO 3

150 INK 1.f

160 f=f+5:IF f) 20 THEN f=5

170 FOR w=1 TO 50:NEXT

180 NEXT

190 GOTO 140

Die Kuget wird erzeugt, indem mehrere Ellipsen übereinander gelegt und jeweils nach einer halben Ellipse die Farbwerte der Farbregister gewechselt werden. Ohne Farbwechsel wäre auf beiden Seiten der Kugel eine Drehung von außen nach innen zu sehen.

Nun sind wir am Ende unseres Streifzuges durch die Welt der Grafikprogrammierung angelangt. In der Basic-Version 1.1 des CPC 664 und 6128 gibt es zwar noch einige zusätzliche Grafikbefehle, diese werden jedoch im zugehörigen Handbuch ausführlich erklärt, so daß sich eine Besprechung an dieser Stelle erübrigt. (Christian Aschoff/ma)



DIE FASZINATION



man sich

- Z-148

- Farbonfroh: Painthrush
- + Duell: GEM

Unemeßliche Bereiche einer faszin erenden Computerweit entdecken Sie durch das PC-Magazin-Plus. Sie lernen eine ganz neue Welt der IBM-PCs und kompatibler Systeme mit überraschenden Perspektiven und Möglichkeiten kennen – be m Programmieren, bei Text- und Datenverarbeitung, Grafik und Homeentertalnment.

PC-Magazin-Plus, die ganz neue PC-Zeitschrift für alle, die IBM-PCs und Kompatible mit Engagement benutzen oder einsetzen wollen – ob Einsteiger oder Profi. Sie erhalten sie im Abonnement oder bei Ihrem Zeitschriftenhändler

Kennenlern-Angebot

losen Probeexemplar PC-Magazin Plus

Ja, Ich Interessiere mich für PC-Magazin-Plus und mächte ein kostenloses Probeexemplar dieser Zeitschrift Wenn ich PC-Magazin-Plus weiterlesen will, brauche ich nichts zu tun, ich bekomme dann PC-Magazin-Plus regelmäßig per Post zum günstigen Jahrespreis von 84,— DM (für 12 Ausgaben, Auslandspreise und Studentenabo siehe Impressum)

Geld-zurück-Garantie:

Ich kann das Abannement jederzeit kündigen, es gibt keine Kündigungsfrist Zuviel bezählte Beträge erhalte ich zurück.

Name

StierBe

PLZ/Wohnort

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an obige Achesse. Ich bestötige dies durch meine 2. Unterschrift.

Down, 2. Unleschitt

Was Sie schon immer über GSX wissen wollten

GSX ist eine Grafikerweiterung für CP/M Plus, die im Lieferumtang des CPC 6128 bereits enthalten ist. Da jedoch jegliche Dokumentation zu dieser Software fehit, ist die Art der Anwendung unter den 6128-Besitzern relativ unbekannt. Der folgende Beitrag erklärt ihnen, was es mit GSX auf sich hat.

urch den rasanten Anstieg von Leistung und Geschwindigkeit auf dem Gebiet der Computerentwicklung sowie durch den anhaltenden Preisverfall bei elektronischen Bausteinen werden auch die Grafikfähigkeiten der Computer immer besser und preiswerter.

So ist Computergrafik inzwischen ein Thema, das viele Computer- und Nicht-Computerbesitzer mit großem Interesse verfolgen. Neue Einsatzgebiete in Industrie und Wissenschaft, in der Werbung und nicht zuletzt im Heimbereich faszinieren und begeistern auch technisch weniger interessierte Menschen.

Viele neue Programmiertechniken wie zum Beispiel der Einsatz von CAD (computerunterstützte Konstruktion) und CAM (computerunterstützte Produktion) wurden durch hohe Grafikauflösung und eine breite Farbenpalette erst möglich.

Die aktuellen Betriebssysteme oder zumindest Teile davon, wie der Finder des Macintosh oder GEM auf dem Atari ST und Windows auf dem PC/AT arbeiten grafikorientiert, so daß auch der Bedienungskomfort für den Benutzer deutlich gestiegen ist.

Aufgrund dieser Entwicklung ergeben sich natürlich Probleme mit älteren Betriebssystemen. Da diese hauptsächlich für die Ein- und Ausgabe von Texten konzipiert wurden, fehlten lange Zeit die Grafikanwendungen. Dies liegt nicht zuletzt auch darin begründet, daß die Entwickler der Betriebssysteme Informationen über die Arbeitsweise Ihrer Routinen lange Zeit zurückhielten.

Dies galt lange Zeit auch für das 8-Bit-Betriebssystem CP/M, das neben MS-DOS und Unix zu den am weitesten verbreiteten Betriebssystemen zählt.

Doch Digital Research, der Herstel-

ler von CP/M, hatte ein Einsehen und entwickelte zu der verbesserten Betriebssystem-Version CP/M Plus die universelle Grafikerweiterung GSX (graphics system extension).

Leider wurde GSX in seiner Leistungsfähigkeit bislang weit unterschätzt und viel zu wenig beachtet, doch das kann sich ändern.

Beim Kauf des Schneider CPC 6128 wird nämlich neben den Betriebssystemen CP/M 2.2 und CP/M Plus sowie der Programmiersprache Logo auch die Grafikerweiterung GSX mitgeliefert, die dem CP/M-Plus-Benutzer Zugang zur Programmierung von Grafik unter diesem Betriebssystem verschafft.

GSX — ein Geheimnis?

Aus unerfindlichen Gründen bleibt GSX jedoch in der begleitenden Dokumentation des CPC 6128 unerwähnt, von einer näheren Beschreibung ganz zu schweigen. Es finden sich allenfalls ein paar Anmerkungen, die auf die Leistungsfähigkeit von GSX hinweisen und die Anpassung von bereits geschriebenen, professionellen Programmen an die Grafikroutinen erläutern

Dieses Verhalten der Firma Schneider ist insbesondere merkwürdig, da sich mit der GSX-Erweiterung recht schnell saubere Zeichnungen anfertigen lassen, wie die simple Grafik in Bild 1 beweist.

GSX ist aligemein betrachtet ein Programm, das bestimmte Datenstrukturen und Anwendungsgebiete zusammenfaßt, so daß ein vollkommen Hardware-unabhängiges System entsteht, das inzwischen auf vielen verschiedenen Computern eingesetzt wird. Selbst unter MS-DOS und CP/M 80 gibt es Implementierungen.

Bild 2 zeigt, auf welchen Systemen GSX mittlerweile eingesetzt wird.

Zu Beginn möchten wir Ihnen am Beispiel von Turbo-Pascal demonstrieren, wie die Anpassung der Grafikerweiterung GSX an das Betriebssystem funktioniert.

Grundsätzlich bestehen zwei Möglichkeiten, Turbo-Pascal-Programme mit dem GSX-Zusatz zu versehen.

Zum einen können Sie sämtliche der mit Hilfe der Compiler-Option »COM« erzeugten Turbo-Pascal-Programme einzeln GSX-fählg machen. Diese Alternative hat aber den Nachteil, daß Sie die auf diese Welse modifizierten Programme Jedesmal neu anpassen müssen, wenn Sie Änderungen im Queilcode vornehmen.

Zum anderen können Sie die Betriebssystemumgebung von Turbo-Pascal selbst verändern, so daß alle compilierten Programme sofort ausprobiert werden können. Im folgenden werden wir diesen Weg für Turbo-Pascal-Programme realisieren.

Zu diesem Zweck müssen Sie zuerst einige Dateien auf die Turbo-Pascal-Programmdiskette kopieren, die später genauer erläutert werden.

Auf den Systemdisketten des CPC 6128 befinden sich drei Dateien, die Sie auf jeden Fall kopieren müssen. Diese sind »gsx.sys«, »assign.sys« und »gengraf.com«.

Des weiteren benötigen Sie mindestens einen Treiber, auf dessen Bedeutung wir später noch eingehen werden. Sollten Sie die genannten Dateien auf Ihrer Turbo-Pascal-Diskette installiert haben, so geben Sie bitte folgende Befehlszeile unter CP/M Plus ein:

gengraf turbo

Nach einiger Zeit erscheint auf dem Bildschirm eine Meldung, die ihnen mittellt, daß GSX installiert ist.

Die Installation von GSX

Jetzt können Sie Turbo-Pascal so starten, so wie Sie es bislang gewohnt waren. Doch werden Sie überrascht feststellen, daß Ihnen wesentlich weniger Speicherbereich für Ihre Programme zur Verfügung steht als zuvor. Der Speicherplatz ist deshalb eingeschränkt, weil sich nun im Arbeitsspeicher des CPC neben Turbo-Pascal auch die GSX-Erwelterung befindet. Dadurch fehlen unter der Turbo-Pascal-Version 3.0 immerhin fast zwölf KByte an freiem Speicherplatz.

Wenden wir uns nun den grundlegenden Eigenschaften von GSX zu. GSX erweitert die Eigenschaften von CP/M Plus generell um ein grafisches Ausgabegerät. In Wirklichkeit existiert dieses Ausgabegerät jedoch nicht. Es wird nur der Programmiersprache beziehungsweise dem angepaßten Programm als weitere Ausgabeeinheit angeboten. Die eigentliche Anpassung an die tatsächlich angeschlossene Peripherie wird dann vom GSX-System und den sogenannten Treibern durchgeführt.

So ist GSX für jedes Peripheriegerät geeignet. Es müssen nur die entsprechenden Treiber zur Verfügung stehen. Diese müssen zusätzlich zu den Installationsprogrammen und dem GSX-System auf die Arbeitsdiskette

kopiert werden.

Auf den Systemdisketten des CPC 6128 befinden sich folgende Treiber:

ddmode0.prl

ddmode1.prl

ddmode2.prl

dd-dmp1.prl

ddfx1r7.prl

ddshinwa.prl

ddhp7470.prl

Die Dateien »ddmode0«, »ddmode1« und »ddmode2« sind die Treiber für die drei Bildschirmmodi des CPC (MODE 0, MODE 1 und MODE 2)

Der Treiber »dd-dmp1« eignet sich für Ausgaben auf den Schneider-Drucker DMP 2000 und »ddfxlr7« ist für den Ausdruck auf Epson-Druckern beziehungsweise Epson-kompatiblen Druckern vorgesehen.

Die Datei »ddshinwa« ist für spezielle Peripherie vorhanden, die den Shinwa-Mechanismus benutzt, und »ddhp7470« bedient den Hewlett-Packard-Plotter 7470 und kompatible

Die Namen der im Zusammenhang mit GSX verwendeten Treiber müssen sich in der ASCII-Datei »assign.sys« befinden. In dieser Datei sind auch die Gerätenummern gespeichert, durch deren Aufruf ein bestimmter Teil der Peripherie angesprochen wird. Dabei ist es wichtig, daß die Treiber der Größe nach, mit dem längsten beginnend, aufgeführt sind.

GSX lädt nämlich beim ersten Aufruf den ersten Trelber in den Programmspelcher und reserviert den Speicherplatz für diese Datel. Sollte später ein anderer Treiber benötigt werden, so wird dieser in diesen reservierten Arbeitsbereich geladen. Aus diesem Grund darf der später benötigte Platz nicht größer sein als der zuvor definierte. Andernfalls könnte das Betriebssystem abstürzen.

Die Gerätenummern werden in der Regel nach folgendem Prinzip benutzt:

01 bis 10: Bildschirm 11 bis 20: Drucker 21 bis 30: Plotter

Als Demonstrationsbeispiel für die Anwendungen von GSX dient uns ein Turbo-Pascal-Programm, dessen einfache Aufgabe es ist, auf dem Bildschirm unter CP/M Plus einen kurzen Text anzuzeigen und ein Rechteck zu zeichnen.

GSX ist aber nicht auf Pascal festgelegt, sondern arbeitet grundsätzlich mit jeder Programmiersprache zusammen beziehungsweise mit jeder Datei mit der Extension »com«, die es erlaubt, Systemaufrufe zu programmieren.

GSX arbeitet wie die Basic-Grafik des CPC mit einem zweidimensionalen Koordinatensystem, dessen Nullpunkt sich links unten auf dem Bild-

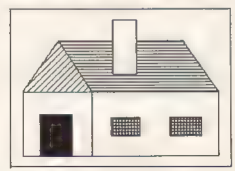


Bild 1. Fix gezeichnet: Ein Häuschen unter CP/M und GSX

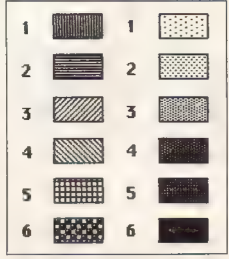


Bild 3. Sechs verschiedene Füllmuster und sechs verschiedene Schrafturen beherrscht GSX

schirm befindet. Die beiden Koordinatenwerte x und y können jeweils Werte von 0 bis 32767 annehmen.

Einige Fähigkeiten von GSX werden allerdings nicht durch alle Treiber beziehungsweise von allen angeschlossenen Peripheriegeräten unterstützt. So ist es zum Beispiel bel einem Plotter grundsätzlich möglich, Schriften in verschiedenen Winkeln auszugeben; bei elnem Drucker oder Monttor versagt dieses Verfahren Jedoch.

GSX stellt dem angesprochenen Programm eine Art Betriebssystemumgebung namens GDOS (graphics device operating system) zur Verfügung, die wie CP/M bestimmte Systemroutinen anbietet. Ein GSXGrafikbefehl wird dabei ähnlich aufgerufen wie eine Betriebssystemroutine.

Die Befehle von GSX können Kreise oder Krelsausschnitte zeichnen, verschiedene Farben auswählen, unterschiedliche Linien ziehen, Text in mehreren Formaten schreiben, gefüllte Flächen malen und vieles mehr.

GSX praktisch eingesetzt

Besonders hervorzuheben sind die verschiedenen Darstellungsarten an gefüllten Flächen, die in Bild 3 aufgelistet sind. So kann man unter GSX zum Beispiel mit einem bestimmten Muster oder einer gewünschten Schraffur ausgefüllte Rechtecke, Kreise oder Polygone zeichnen lassen.

Gesteuert werden die GSX-Kommandos unter CP/M mit Hilfe des BDOS-Aufrufs 115, wobei das Register DE die Adresse eines Parameterblocks angeben muß, der die einzelnen Parameter der gewählten Funktion enthält.

Dies hört sich jetzt sehr kompliziert an, doch das abgedruckte Turbo-Pas-

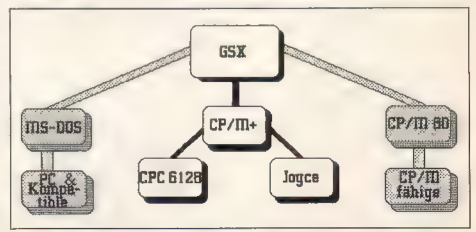


Bild 2. GSX wird nicht nur auf dem Computermodell CPC 6128 eingesetzt





TURBO-LADER

Die Programm-Bibliothek für Turbo-Pascal.



Das Turbo-Lader-Grundmodul ist eine umfangreiche Programm-Bibliothek für den Turbo-Pascal-Programmierer. Sie umfaßt zahlreiche ausführlich dokumentierte Prozeduren und Funktionen, die der Profi zur schnellen lösung seiner Programmieraufgaben verwenden kann und die dem Einsteiger das Erlernen der Pascal-Programmierung erleichtern.

- Bitmanipulation
- Optimale Sortierverfahren
- Anwendung von Spline-Funktionen
- Regressionsanalyse

Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den Turbo-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Software Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler.

Diese Markt & Technik Software erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, bei fluren Computerfachhändler, im Buchhandler oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse. Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Frühjahr/Sommer/87 Oder fordem Sie es direkt beim Verlag am.



Turbo-Lader Business umfaßt einen komfar tablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken in die Hand. Mit diesen beiden Modulen stehen dem

Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit und kostensparenden Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den Turbo-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Software-Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo-Løder-Grundpaket



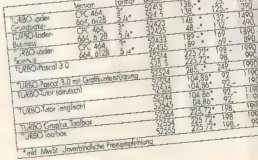
Turbo-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften.

- Arithmetische Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen
- Wichtige Funktionen: Potenz, Wurzel, trigonometrische und transzendente exponentielle Funktion
- Der Statistikteil: ein praktisches und d'rekt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse.

Software Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo Lader-Crundpaket





703232

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Farben	Code
Schwarz	0
Rot	1
Grün	2
Stau "	3
Zyan	4
Gelb Magentarot	5 6
Weiß	7
Kreise	Code
Krelsbogen	2
Zylinder	3
Linien	Code
durchgehend	1
gestricheit	3
gepunktet Strich-Punkt	4
lange Striche	5
Strich-Punkt-Punkt	6
Marklerungen	Code
Punkt	1()
Plus	2 (+)
Stern Krels	3 (*) 4 (o)
Kreuz	5 (x)
Schraffuren	Code
Senkrecht	1
Waagrecht	2
+ 45 Grad	3
+ 135 Grad	4
Gitter (diagonal)	5
Füllart	Code
Rahmen	1
Durchgehend	2 (siehe unter
	Linien)
Halbton	3
Schraffiert	****
Darstellung Invertiert	Code 13
Normal	14
Cursor	Code
пасh oben	4
nach unten	5
nach rechts	6
nach links	7
nach 0,0	8 (Cursor an Bildschirm-
	anfano)
bis Bildschirmende löschen	anfang) 9
bis Zeilenende löschen	anfang) 9 10
bis Zeilenende löschen Erichantilitze	anfang) 9
bis Zeilenende löschen	anfang) 9 10
bis Zeilenende löschen Deichenstätte verschieden, je nach Geräte-	anfang) 9 10 Code
bis Zeilenende löschen Deichentitte verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben	anfang) 9 10 Code 1 Code
bis Zeilenende löschen Deit Hamilitze verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent	anfang) 9 10 Code 1 Code
bis Zeilenende löschen Deichentitte verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben	anfang) 9 10 Code 1 Code
bis Zeilenende löschen Deichenunge verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4
bis Zeilenende löschen Leichenutitze verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen Arbeitageräte	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4 Code
bis Zeilenende löschen Deichenunge verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4
bis Zeilenende löschen Erichentitze verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen Arbeitageräte Keyboard	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4 Code
bis Zeilenende löschen Drichenditte verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen Arbeitageräte Keyboard Maus/Joystick	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4 Code
bis Zeilenende löschen Leichentalitze verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen Arbeitageräte Keyboard Maus/Joystick Eingabemodi auf Bestätigung der Eingabe warten	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4 Code
bis Zeilenende löschen Drichentitte verschieden, je nach Gerätetyp – jedoch Standard Zeichenmodi Überschreiben Transparent Ergänzen Löschen Arbeitageräte Keyboard Maus/Joystick Eingabemodi auf Bestätigung	anfang) 9 10 Code 1 Code 1 2 3 4 Code 1 2 Code

Wertebereiche einzelner GSX-Funktionen

cal-Listing beinhaltet eine Prozedur namens GDOS, die das erklärte Prinzip verdeutlicht. Sie übergeben der Prozedur einfach eine Liste von Parametern, die sowohl die Nummer der gewünschten Funktion, als auch Angaben über die Anzahl der Koordinaten und schließlich die Koordinaten selbst enthält.

Die Tabelle zeigt eine Aufstellung der Wertebereiche einzelner Funktionen, die Ihnen die Grafikprogrammierung sehr erleichtert. Die Funktionsnummern der GSX-Grafikbefehle können Sie dem Listing und der weiterführenden Literatur entnehmen.

Wir hoffen, daß dieser kleine Schnupperbeitrag zum Thema GSX Sie angeregt hat, sich etwas näher mit dieser Grafikerweiterung zu beschäftigen. Daraus erschließen sich Ihnen weitere interessante Anwendungsgebiete und Sie werden sehen, zu welchen erstaunlichen Leistungen GSX fähig ist. Größere Kosten entstehen dabei nicht, weil GSX dem CPC 6128 gratis beiliegt.

Damit Sie auch Gelegenheit haben, sich mit GSX näher zu befassen, empfehlen wir Ihnen den Kauf des GSX-Handbuchs von Digital Research, das der Verlag Markt&Technik für 39 Mark anbietet. Dieses Buch führt den Leser detailliert in die Grafikprogrammierung unter GSX ein. Es ist jedoch in englischer Sprache geschrieben.

Praktische Anwendungen für GSX und Routinen zum Einbinden in höhere Programmiersprachen finden Sie in verschiedenen Büchern über die Grafikprogrammierung des CPC sowie in den Fachbeiträgen und Kursen diverser Computerzeitschriften.

(Markus Zietlow/ma)

```
program gsxdemonstration;
 const
   monitor
                     = 1 ; (* Ausgabegeraet *)
                     # 1 ; (* Nicht unterbrochen *)
   linienart
                     = 7 ; (* Weiss *)
   linienfarbe
   grafikcursorform = 2 ; (* Kreuz *)
   grafikcursorfarbe = 7 ; (* Weiss *)
                   = 1 ; (* Systemzeichensatz *)
   zeichensatz
                     = 7 ; (* Weiss *)
    textfarbe
                     = 3 ; (* Schraffur *)
   fuellart
                     = 5 ; (* Gitter *)
= 7 ; (* Weiss *)
    fuellmuster
   fuellfarbe
 type
   feld 1 = array [1..10] of integer;
   feld_2 = array [1..200] of integer;
    feld_3 = array [1..255] of integer;
   zeichenkette = string [255];
 War
                                                  : feld_1;
   kontrollfeld
    koordinatenpaare, koordinatenausgabeparameter ; feld_2;
    ascii_werte , ascii_ausgabeparameter
                                                 : feld_3;
    block : array [1..5] of integer;
   text : zeichenkette;
    zaehler, linksx, linksy, rechtsx, rechtsy, x, y : integer;
procedure gdos (var kontrollfeld
                                                                  : feld_1:
                var ascii_werte
                                    , ascil_ausgabeparameter
                                                                 : feld_3;
                var koordinatenpaare, koordinatenausgabeparameter : feld_2 );
   begin
     block[1]:=addr(kontrollfeld);
     block[2]:=addr(ascii_werte);
     block[3]:=addr(koordinatenpaare);
     block[4]: addr(ascil_ausgabeparameter);
     block[5]:=addr(koordinatenausgabeparameter);
     bdos(115,addr(block));
   end:
procedure clg;
   begin
      kontrollfeld[1] := 5 ; (* Funktionsaufruf fuer "Grafik loeschen" *)
      kontrollfeld[2] := 0 ; (* Keine Koordinaten *);
      kontrollfeld[6] := 2 ; (* Funktionsabhaengiger Farameter *)
      (* Initialisieren des Grafikbildschirms *)
     gdos (kontrollfeld
                             , ascli_werte
                                                           , ascil_ausgabe-
 parameter,
           koordinatenpaare , koordinatenausgabeparameter )
    end:
 procedure locate (x,y:integer);
 Listing, Dieses Turbo-Pascal-Programm demonstriert die Verwendung von
```

GSX-Grafikbefehlen unter CP/M Plus

```
begin
    (* Initialisieren der Positionsangabe *)
    kontrollfeld[1] := 5 ; (* Funktionsnummer *)
    kontrollfeld[2] := 0 ; (* Keine Koordinaten *)
    kontrollfeld[6] := 11; (* Position setzen*)
    (* Abspeichern der Koordinaten *)
    ascii_werte[1] := y;
    asc11_werte[2] := x;
    (* Cursor setzen *)
    gdos (kontrollfeld
                            , ascli_werte
                                                           , ascii_ausgabepara-
meter,
          koordinatenpaare , koordinatenausgabeparameter)
  end:
procedure print (text : zeichenkette);
  begin
    (* Umwandeln des Textes in das Parameterfeld *)
    for zaehler := 1 to length(text) do
      ascii_werte[saehler] := ord(text[saehler]);
    (* Festlegung der Funktionsparameter *)
    kontrollfeld[1] := 5 ; (* Funktionsnummer fuer Textausgabe *)
                                     ; (* Keine Koordinaten *)
    kontrollfeld[2] := 0
    kontrollfeld[4] := length(text) ; (* Laenge der Zeichenkette *)
                             ; (* Funktionsspezifischer Parameter *)
    kontrollfeld[6] := 12
    (* Text an der aktuellen Cursorposition ausgeben *)
                                                          , ascii_ausgabeparameter,
    gdos (kontrollfeld , ascii_werte
          koordinatenpaare , koordinatenausgabeparameter )
procedure kesten (linksx ,linksy, rechtsx, rechtsy :integer);
  begin
    kontrollfeld[1] := 11
                                ; (* Funktionsnummer *)
    kontrollfeld[2] := 2 ; (* Anzahl der Koordinaten *)
kontrollfeld[6] := 1 ; (* Funktionsabhaengiger Parameter *)
    (* Koordinaten der linken, unteren Ecke *)
    koordinatenpaare[1] := linksx ;
    koordinatenpaare[2] := linksy ;
    (* Koordinaten der rechten, oberen Ecke *)
    koordinatenpaare[3] := rechtsx;
    koordinatenpaare[4] := rechtsy;
                         , ascii_werte
                                                          , ascil_ausgabeparameter,
    gdos (kontrollfeld
           koordinatenpaare , koordinatenausgabeparameter );
   end:
  begin
    (* Initialisierungswerte einstellen *)
    kontrollfeld[1] := 1 ; (* Funktionsnummer *)
    kontrollfeld[2] := 0 ; (* Keine Koordinaten *)
kontrollfeld[4] := 10 ; (* Zehn Funktionsparameter *)
    (* Funktionsparameter *)
    ascii_werte[1] := monitor;
    ascii_werte[2] := linienart;
    ascii_werte[3] := linienfarbe;
ascii_werte[4] := grafikcursorform;
    ascii_werte[5] := grafikcursorfarbe;
    ascii_werte[6] := meichensatz;
                     := textfarbe;
    ascii_werte[7]
    ascii_werte[8] := fuellart;
    ascii_werte[9] := fuellmuster;
    ascii_werte[10] := fuellfarbe;
    (* Initialisierung des Ausgabegeraetes *)
    gdos (kontrollfeld , ascii_werte
                                                         , ascii_ausgabeparameter,
           koordinatenpaare, koordinatenausgabeparameter);
    clg;
    locate (29,1);
    print
             ('Kleine GSX-Demonstration');
    locate (29,2);
    print
             kasten (10000,10000,25000,20000);
    repeat
    until keypressed;
                                                           Listing. Verwendung von GSX-Grafikbefehlen
  end.
                                                           (Schluß)
```

Basic-Logeleien

aß Computer eigentlich dumm sind, ist unter Programmierern kein Geheimnis. So besteht auch der CPC wie jeder andere Computer im Grunde genommen nur aus einer Ansammlung von vielen Schaltern. Zugegebenermaßen sind diese Schalter recht sinnvoll angeordnet, doch letztendlich sind sie nur zum Einund Ausschalten gemacht.

Aus diesem Grund arbeitet der Computer nur mit einer Ja-Neinbeziehungsweise Wahr-Unwahr-Logik, während die menschliche Logik wesentlich differenzierter entscheidet (wahrscheinlich, vielleicht, eventuell,

kaum, etc.).

Doch die absoluten Entscheidungen von Maschinen reizten bereits im letzten Jahrhundert den englischen Mathematiker George Boole, sich über diese Art der Wahrheitsfindung Gedanken zu machen. Er tat es ausgiebig und schuf so das erste System einer Algebra unter Verwendung des Binär-Alphabets, bestehend aus den Zeichen »1« und »0« für »wahr« und »falsch«.

Daraus entwickelte er wiederum einen eigenen Formalismus zur Behandlung von Aussagenverknüpfungen. Mit dem Fortschreiten der Technik nutzten andere Mathematiker die von Ihm geschaffenen Grundlagen und schufen eine mathematische Disziplin, die nach ihrem Erfinder benannte Boolesche Algebra.

Erst dadurch wurden Entwicklung und Konstruktion von elektronischen Rechenwerken, wie wir sie heute kennen, möglich, weshalb Boole auch als einer der Väter des Computers gilt.

Heute arbeiten alle Computer nach den Gesetzen der Booleschen Algebra. Diese Gesetze zu verstehen, ist für den Programmierer sehr wichtig, denn so wie die Grammatik zum Verständnis einer Sprache notwendig ist, ist auch das Verständnis der Denkweise von Computern für den Umgang mit diesen flinken Gesellen unerläßlich.

Ziel dieses Beitrags ist es, die Arbeitsweise Ihres Computers zu durchleuchten, und Ihnen so die Basis zu geben, Ihre Programme schneller, kürzer und effektiver zu schreiben.

Dabei spielt es im Prinzip keine Rolle, welcher Programmiersprache Sie sich bedienen. Alle nachfolgenden Beispiele sind jedoch in Basic geschrieben, damit Sie sie direkt nachvollziehen können.

Der zweite Teil dieses Beitrags

Der Basic-Befehlssatz des CPC bietet die vier Befehle AND, OR, NOT und XOR für logische Verknüpfungen und unterstützt logische Vergleiche in Berechnungen und Zuweisungen. Lesen Sie in diesem Beitrag, wie Sie diese Elemente optimal einsetzen, um zukünftig schnellere und kürzere Basic-Programme zu schreiben.

beschreibt ausführlich den Aufbau eines Interessanten Spiels, das durch die Anwendung logischer Gesetze und Vergleiche trotz Basic-Code sehr schnell und zugleich für seine Funktion sehr kurz ist.

Logik spart Zeit und Speicherplatz

Wie unterschiedlich die Geschwindigkeiten von Basic-Programmen bei gleicher Funktion sein können, demonstriert eindrucksvoll das folgende Beispiel.

Aufgabe ist es, der Variablen A 20000mal abwechselnd den Wert -1 und 0 zuzuweisen. Zur Zeitkontrolle dient die TIME-Funktion des CPC.

Bei konventioneller Programmierung entsteht folgendes Programm:

10 t=TIME

20 a=0

30 FOR b=1 TO 20000

40 a=a-1: IF a=-2 THEN a=0

50 NEXT b

60 t=TIME-t:PRINT t; "Einheiten benoetigt."

Dieses Programm benötigt für einen Durchlauf etwa 30000 Einheiten, das sind rund 100 Sekunden.

Wenn Sie nun Zeile 30 durch

30 a=-ABS(a+1)

ersetzen, sind es nur noch 20000 Zeiteinheiten, das heißt unter 70 Sekunden.

Versuchen Sie es noch mit

30 a=-a-1

und

30 a=NOT a

und Sie erhalten Werte um 18500 und 16000. Die Rechenzeit hat sich demnach fast halbiert, indem lediglich eine Zeile durch einen leistungsfähigeren Befehl ersetzt wurde.

Selbstverständlich richtet sich die Anwendung dieser Befehle auch noch nach anderen Kriterien, doch intensives Nachdenken lohnt sich fast immer.

Ist Ihnen das computergerechte logische Denken erst einmal in Fleisch und Blut übergegangen, dann gehen Sie damit um wie der Jongleur mit seinen Ballen.

Eine weitere Methode, Programme zu beschleunigen, Ist inzwischen hinreichend bekannt: die Definition von Variablen, die nur ganzzahlige Werte annehmen, als Integer-Variablen (zum Beispiel »DEFINT a,b«).

In diesem Fall muß der Computer nur ein Doppelregister mit Insgesamt 16 Blt berücksichtigen, und nicht mit mehreren Speicherstellen, Kommata und Exponenten rechnen.

In den folgenden Beispielen werden wir auch nur Variablen mit ganzzahli-

gen Werten benutzen.

Am Anfang unserer Betrachtungen haben wir die Zahlen »1« und »0« als Symbole für »wahr« und »unwahr« genannt.

Doch warum erscheint dann beim Befehl *PRINT NOT 0* (der NOT-Befehl bildet das logische Gegenteil einer Zahl) der Wert -1, und nicht 1? Und warum sind als Integer-Werte lediglich die Zahlen von -32768 bis 32767 zugelassen?

Die Antwort liegt in der Computerdarstellung von Zahlen begründet. Mit 16 Bit lassen sich insgesamt nur 2¹⁸=65536 verschledene Werte darstellen. Um jedoch auch die negativen Zahlen zu berücksichtigen, wird ein kleiner Trick benutzt und die 0 in die Mitte des Zahlenbereichs gesetzt.

Warum -1 statt 1?

Dazu wird das ganz links stehende, oberste Bit als Vorzeichen der Zahl betrachtet. Eine »0« signalisiert ein positives und eine »1« ein negatives Vorzeichen.

Auf diese Art und Weise kommt beim Invertieren die -1 zustande (den Vorgang, einen Wert in seln logisches Gegenteil zu verkehren, nennt man Invertieren). Der Computer dreht die 16 Bit einer Zahl einfach um, er invertiert sie. Bei 16 Nullen ergeben sich demnach 16 Einsen, hexadezimal ausgedrückt FFFF.

Wenn Sie »PRINT & FFFF« eingeben, sehen Sie selbst, wie der Computer den Wert in eine negative Zahl umformt. Diese Umformung entspricht dem Bilden des Einer-Komplements einer Zahl.



Jeder Vergleich von zwei ganzzahligen Werten, wie zum Beispiel in IF-THEN-Abfragen, ergibt beim CPC entweder 16 Nullen oder 16 Einsen.

Überlegen Sie einmal zur Probe, welchen Wert Ihr Computer beim Befehl »PRINT NOT 500« ausdruckt. Wenn Sie in der Dezimal-Binär- und Binär-Dezimal-Umrechnung schon bewandert sind, fällt Ihnen die Lösung nicht schwer. Ansonsten probieren Sie es einfach aus.

Um genauer zu erkennen, wie das Invertieren funktioniert, lassen Sie das folgende Programm zur Umrechnung von dezimalen in 16stellige Binärzahlen laufen.

- 10 DEFINT a-z
- 20 b=500
- 30 PRINT b; "= binaer &X"; BIN\$(b,16)
- 40 b=NOT b
- 50 PRINT b; "= binaer &X"; BIN\$(b,16)

Der Vergleich zeigt deutlich, wie der Computerbeim NOT-Befehl die einzelnen Bits invertiert.

Allerdings gibt es, wie im folgenden Beispiel, auch Überraschungen.

- 10 b=-501
- 20 IF b THEN PRINT b; "ist richtig."
- 30 IF NOT b THEN PRINT b; "
 1st falsch."
- 50 PRINT
- 60 PRINT "Was stimmt denn nun?"

Setzen Sle eine beliebige andere Zahl außer 0 und 1 ein, und Sie erhalten das gleiche Ergebnis, weil der Computer feststellt, daß nicht alle Bits entweder auf 0 oder 1 gesetzt sind. So registriert er, daß einzelne Bits übereinstimmen, andere wiederum nicht.

Wenn Sie die Variable b durch 0 oder -1 ersetzen, funktionieren die Vergleiche korrekt.

Um eine eindeutige Aussage zu erhalten, darf man nur ganzzahlige Werte miteinander vergleichen. Der Vergleich »a=b<0« weist der Variablen a beispielsweise den Wert -1 zu, wenn b gleich -500 ist, und den Wert 0, wenn b gleich 500 ist.

Was sind Aussagen?

Man unterscheidet in der Booleschen Algebra generelt zwischen komplexen Aussagen und bitweisen Vergleichen.

Zu diesem Thema existiert viel weiterführende Literatur, und jeder Informatikstudent muß sich zwangsläufig mit diesem trockenen Thema auseinandersetzen. Umfangreiche Wahrheitstabellen sind neben dem Verknüpfen von Aussagen sein tägliches Brot. Da Sie jedoch vermutlich kein Informatikstudent sind, wollen wir uns auf die wichtigsten Grundlagen beschränken. Sie sollten sich als Definition merken, daß Aussagen entweder wahre oder unwahre logische Sätze sind. Falls Sie jedoch mit Ihrem Wissen Freunde und Kollegen beeindrucken möchten, bemerken Sie leichthin, daß man unter einer Aussage die gedankliche Widerspiegelung eines Sachverhaltes der objektiven Realität versteht, und man wird vor Ihnen den Hut ziehen!

Gesprochene und geschriebene Sätze sowie mathematische und technische Formeln sind Formen von Aussagen. »X+3=7« ist beispielsweise solch eine Form.

Verknüpfungen von Aussagen treten in drei Grundformen auf, aus denen sich alle weiteren Verknüpfungen ableiten. Die erste Grundform ist die Konjunktion oder UND-Verknüpfung, die nur dann wahr ist, wenn alle Teilaussagen wahr sind und bei wenigstens einer unwahren Teilaussage ebenfalls unwahr ist.

Die ODER-Verknüpfung, auch Disjunktion genannt, ist wahr bei wenigstens einer wahren Teilaussage und nur unwahr, wenn alle Teilaussagen unwahr sind.

Die letzte Grundform ist die Vernelnung oder Negation einer Aussage, die unwahr ist, wenn die Aussage wahr ist, und wahr, wenn die Aussage unwahr ist.

Wie in der »normalen« Arithmetik, existiert auch in der Aussage-Logik eine festgelegte Rangfolge der durchzuführenden Verknüpfungen. Schon in der Grundschule wird gelehrt, daß Punkt-vor Strichrechnung geht. Ähnliches gilt auch bei der Booleschen Algebra.

In komplexen Aussagen löst man zuerst die Klammern von innen nach außen auf und anschließend vorhandene Negationen. Dabei werden verneinte Aussagen negiert, um den ursprünglichen Zustand wiederherzustellen. Anschließend steht in der Reihenfolge die Berechnung der UND-Verknüpfungen und am Schluß die der ODER-Verknüpfung an.

Vielen Programmen sieht man die Unsicherheit des Autors an, wenn zum Beispiel Ausdrücke wie »X=(Y*2)+A-(X*A)« enthalten sind. In diesem Beispiel sind nämlich beide Klammern überflüssig. Grundsätzlich geht der Computer bei der Berechnung immer von links nach rechts vor, Rechnungen in Klammern werden zuerst durchgeführt, und die Punktrechnung hat Priorität vor der Strichrechnung.

Versuchen wir einmal als konkretes Beispiel die folgende Aussage computergerecht aufzubereiten »Ich gehe ins Kino, wenn ein interessanter Film läuft und noch Karten zu bekommen sind. Andernfalls lege ich mich ins Bett.«

Setzt man A für »ins Kino« und B für »ins Bett«, X für »Karten vorhanden« und Y für »Film interessant«, so ergibt sich die Aussage

A= X=-1 AND Y=-1: B = NOT A oder noch kürzer

A= X AND Y:B= NOT A

Gleichgültig, welche Werte X und Y annehmen, A und B werden immer ein entgegengesetztes Ergebnis bringen.

Als Basic-Programm sieht der ganze Ausdruck folgendermaßen aus: 10 CLS

- 20 INPUT "Lacuft ein interessanter Film (J/N) ";Y\$
- 30 INPUT "Sind noch Karten vorhanden (J/N) ";X\$
- 40 Y\$=UPPER\$(LEFT\$(Y\$,1)): X\$=UPPER\$(LEFT\$(X\$,1))
- 50 PRINT
- 60 A=X\$="J" AND Y\$="J"
- 70 B=NOT A
- 80 IF A THEN PRINT "Ich gehe ins Kino"
- 90 IF B THEN PRINT "Ich lege mich ins Bett"
- 100 WHILE INKEY\$= "": WEND: RUN

Setzen und Löschen Bit für Bit

Eine computergerechte Aussage besteht letztendlich aus einzelnen Wörtern (zu je 16 Bit), diese aus zwei Byte und jedes Byte wiederum aus 8 Bit, von denen jedes den Zustand 0 und 1 annehmen kann. Zusätzlich läßt sich jedes Byte in zwei Teile zu je 4 Bit aufteilen, die als Nibble bezeichnet werden.

Es spielt eine große Rolle, welche Wertigkeit ein Bit innerhalb des Bytes einnimmt. Steht es ganz rechts, so hat es den Wert 2°=1 (sofern es gesetzt ist), steht es dagegen ganz links, so beträgt der Wert immerhin 2°=128.

Die Wertigkeit eines Blts ist damit jeweils eine Potenz von 2, so wie in dem uns vertrauten Dezimalsystem die Wertigkeit einer Stelle innerhalb einer Zahl eine Potenz von 10 ist.

Rückt man im Dezimalsystem die 1 um eine Stelle nach links und füllt die leere rechte Stelle mit einer 0 auf, so hat man die 1 mit 10 multipliziert und das Ergebnis 10 erhalten.

Im Binärsystem ist es nicht anders. Rückt man eine rechts stehende 1 um eine Stelle nach links, so hat man die Zahl mit 2 multipliziert und produziert damit eine 2, im Binärsystem dargestellt als 10. Eine weitere Verschlebung um eine Stelle bedeutet eine



* Der Versand mit den teuflischen Preisen! *

	Cass.	Disk.		Cass.	Disk.		Cass.	Disk.
Academy (Tau Ceti I) ACE ACE of ACEs Autens Arkanoid Auf Wiedersehen Monty Avenger Bailblazer Bay Trouble in little China BMX Simulator Bombjack II break Thru Christal Castle Copout Dragons Lair II Drud Enduro Racer Exp orer Saunt et Bobsts in Gobens Grand Prix Hacker II Heed over Heels Hither Author Bords Hither Book Howard the Duck Both Warrior Indoor Sports Infiltrator	DM 25.90	37 90 37 90	Jai Break Konamis Com up Hits Leaderboard Legend of Kage Lightforce Mercenary Marbie Madness Masteroness Muncher (PacMan) Puzzle (R+E Software) Rescue on Fracta us Salling Scooby Doo Sentinel Shaolin's Road Shockway Rider Space Harrier Spay vs Spy II Stargider Starrider II Strike Force Cobra Superstory (nur 464) Tempest Top Gun Tra Iblazer Xevius Yie ar Kung Fu II	DM 19.90 DM 25.90 DM 25.90 DM 26.90 DM 26.90 DM 26.90 DM 27.90	29 90 37 90 37 90 37 90 37 90 29 90 27 90 27 90 27 90 37 90 29 90 37 90	Barbarian Bubbler Dogfight 2187 Hydrofool Leviathan Livingstone Mag Max Mario Brothers Metrocross Nemesis Palitron Pulsator Thing bounces back Worldgames	DM 25.90 DM 25.90	37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90 37.90

S*A*M*P*L*E*R*S

Elite

Hit Pack

Airwolf, Bombjack, C., Frank Bruno's Soxing C 25.90 D 37.90

Imagine

Konami's Coin-Up Hits Hypersports, G.B., P ng Pong, Mickie, Yie ar Kung Fu

C 25.90 D 37.90

Six Pack

7 auf einen Streich

Antir ad, Jet Set Willy II, Scooby Doo, Split Personalities, Fighting Warrlor, Bomb Jack, Duet

C 29.90 D 39.90

Mikro Gen

Classic Collection No. 1

Stainless Steel, Frost Byte, Pyjamarama, Battle of the Planets

C 25.90 D 37.90

R+E Software

The Player's Dream I

Darts, Senso, Showdown, Jump Over, Pingo, Zentus, Steinschlag, Centibug, Jolly Jumper, Pyramide

C 19.90 D 24.90

R+E Software

The Player's Dream II

Sepp im Hochhaus, Minigolf, Tennis, Astronaut, Suicide Squad, Royal Flush, Fowers, Roulette, Buggy Blaster

C 19.90 D 24.90

Software-Bestellschein

NEU NEU NEU NEU

Ich bestelle aus dem Diabolo-Versand folgende Software:

ha S

Arizahil	Titel	Gesamt- prefe

ich würsche folgende Bezahlung

- ☐ Nachnahme zuzüglich 5.70 DM Versandkosten)
- Vorauskasse (zuzuglich 3 DM Versandkosten, ab 100 DM Bestellwert versandkostenfrei)

 Bei Vorauskasse bitte Scheck beilegen

Diabolo-Anwenderprogramme • 3 for 1

Data Base

(Datenverwaltungsprogramm)

DM 25.-

ZEN

(Z80-Assembler)

Logo

(Turtle-Graphic-Interpreter)

Diese 3 Programme gibt es nur für den CPC 464 und nur auf Cassette!

Solange Vorraty reichts

Nome des Bestehers	
Anschrift	
PL2/Orl	

Datum/Unteractivit

Coupon ausschneiden, auf Postkarte kleben

und einsenden an:

Diabolo-Versand, Postfach 16 40, 7516 Bretten. Eine Abtellung des Verlags Ritz-Eberle GdbR. abermalige Multiplikation und als Ergebnis den Wert 4, dargestellt als 100.

Doch was fängt man nun mit diesen Erkenntnissen an? In Basic gibt es hier nützliche Anwendungsgebiete, in denen sich mit Hilfe von Bitmanipulationen optimale Ergebnisse erzielen lassen. Das bekannteste Beispiel ist die Joystickabfrage mit dem JOY-Befehl.

Logik im Labyrinth

Doch es gibt weitere Einsatzbeispiele, von denen wir im folgenden eines exemplarisch behandeln wollen. Betrachten wir die Konstruktion eines Labyrinths. Dieses Gebilde besteht ursprünglich aus vielen quadratischen, geschlossenen Zellen. In Adventure-Programmen symbolisieren meistens die vier Himmelsrichtungen die Wände, doch das Prinzip bleibt gleich.

Es bietet sich nun an, ein Nibble für einen Raum zu nehmen, so daß sogar noch vier Bit eines jeden Bytes für weitere Funktionen verbleiben.

Doch bleiben wir beim Nibble. Jedes Bit stellt eine Wand oder Tür dar, die entweder geschlossen oder geöffnet ist. Das bedeutet nichts anderes als ein gesetztes oder gelöschtes Bit. Die Wertigkeit stellt dabei die Himmelsrichtung dar. In unserem Beispiel soll 1=Norden (Bit 0), 2=Osten (Bit 1), 4=Süden (Bit 2) und 8=Westen (Bit 3) sein. Sind an allen vier Seiten Wände und ist damit kein Ausgang vorhanden, so ergibt sich der Wert 1+2+4+8=16.

Stellen Sie sich vor, Sie finden nach Ausschalten des giftigen Zwergs den gesuchten gläsernen dringend Schlüssel und können damit die südliche Tür öffnen. Es bleibt nur noch das Problem, das entsprechende Bit (Bit 2) zu löschen, um einen freien Ausgang zu erhalten. Dies läßt sich zwar erreichen, Indem man die Wertigkeit von Bit 2 von 16 subtrahiert (Ergebnis: 12), doch well wir bel einem Programmlauf nicht immer ohne weiteres beurteilen können, ob die Tür nicht bereits offen ist, kann die simple Subtraktion unter Umständen zu Komplikationen füh-

Es empfiehlt sich der logische Vergleich, um das Bit (falls gesetzt) zu löschen. Befindet sich der Bytewert des Nibble in der Variablen a, dann erzeugt

a= a AND (255-4)

das gewünschte Ergebnis.

Dies läßt sich an einem praktischen Beispiel leicht überprüfen.

Nehmen wir an, a erhält den Wert

215. Mit »PRINT BIN\$(a)« berechnet der Computer das binäre Äquivalent 11010111 und mit »PRINTBIN\$(255-4)« den zweiten binären Wert 11111011.

Ausgehend von der Tatsache, daß bei der UND-Verknüpfung nur dann eine 1 erzeugt wird, wenn auch die beiden ursprünglichen Bit auf 1 gesetzt sind, kann man schon jetzt erkennen, daß sich beim Vergleichen die dritte 1 von rechts in eine Null verwandeln wird, alle anderen Bit im unteren Nibbie dagegen ihren Wert beibehalten. Die Bestätigung dieser Überlegung erhalten Sie mit »PRINT BIN\$(a AND (255-4))«. Das Resultat ist – wie erwartet – 11010011 und das gewünschte Bit 2 ist gelöscht.

Wenn Sie Jetzt die Tür nach Süden wieder schließen möchten, muß auch das Bit 2 wieder gesetzt werden. Dies geschieht ebenso einfach mit der ODER-Verknüpfung. Der Befehl »PRINT BIN\$(a OR &X100)« setzt Bit 2 und ergibt wieder 11010111 beziehungsweise 215.

Wäre im letzteren Fall Bit 2 bereits gesetzt gewesen, so hätte sich nichts geändert, während die simple Addition von 4 zu dem unteren Nibble dagegen ein falsches Ergebnis erzeugt hätte.

15 Monster in 4 Bit

Bleiben wir bei dem Adventure-Beispiel und erinnern wir uns, daß Integerzahlen insgesamt 16 Bit umfassen. Uns bleiben demnach noch 12 auf der linken Seite, mit denen wir, bezogen auf einen Raum, etwas anfangen können. Zweigen wir 7 Bit ab, so lassen sich damit immerhin 27=128 Räume numerieren, und 4 weitere Bit ergeben 15 verschiedene Monster und einmal kein Monster, oder 15 verschiedene Gegenstände und einmal kein Gegenstand, oder Monster und Gegenstände gemischt.

Das letzte, ganz links stehende Bit kann man dann noch als Lichtschalter (Raum bekannt/unbekannt) oder ähnliches benutzen. Zum Überprüfen dieses Bits genügt eine einfache Abfrage, ob der Integerwert positiv oder negativ, also kleiner als 0 oder größer gleich

Je 7 Bit aus den 16 Bit einer Integerzahl reichen also, um 128 Räume vollständig zu beschreiben! Da Adventure-Programme bekanntlich äußerst speicherplatzfressend sind, ist das vorgestellte Verfahren eine exzellente Methode, um Informationen über das Gebiet, in dem ein Adventure spielt, speicherplatzsparend abzulegen.

Der Vollständigkeit halber sei auch noch die logische XOR-Verknüpfung

(XOR=Exklusiv-Oder) erwähnt, die ganze Bitfolgen umkehren kann.

Das Ergebnis einer XOR-Verknüpfung ist wahr, wenn die eine Tellaussage wahr und die andere Teilaussage unwahr ist. Das Ergebnis ist
unwahr, wenn beide Teilaussagen
unwahr oder beide Teilaussagen wahr
sind

In unserem Abenteuerbeispiel würde XOR wie ein Wechselschalter wirken. Wenn Sie den Befehl

PRINT BINS(A XOR 4)

mehrmals ausprobieren, erkennen Sie am besten die Wirkung der XOR-

Verknüpfung.

Daß der CPC ebenfalls von der Bitumschaltung Gebrauch macht, ist leicht an der Groß- und Kleinschreibung zu erkennen. Der ASCII-Code ist so aufgebaut, daß der Unterschied zwischen großen und kleinen Buchstaben genau 32 beträgt, was wiederum dem Bit 5 mit der Wertigkeit von 2⁵ = 32 entspricht. Der Befehl

PRINT CHR\$(ASC("A") XOR 32) macht dies deutlich. Umgekehrt funktioniert es natürlich ebenfalls.

Doch der ASCII-Code läßt sich auch für andere Zwecke einsetzen. Müssen in einem Programm beispielsweise viele Zahlen gespeichert werden, ist es angebracht, diese zu komprimieren. Neben der Platzeinsparung werden sie gleichzeitig codiert und sind dadurch nicht mehr für jedermann lesbar.

Betrachtet man den ASCII-Zeichensatz, erkennt man, daß die Zeichen von 35 bis 255 benutzt werden dürfen, ohne als Steuerzeichen Konflikte zu verursachen. Beschränken wir uns auf den Bereich von 128 bis 255, so ist es noch einfacher. Die Zahl 3985245 soll beispielsweise verschlüsselt werden. Ein kleines Programm nimmt uns diese Arbeit ab.

100 a=3985245

110 a\$=STR\$(a)

120 a\$=MID\$(a\$,1+LEN(a\$)MOD 2)

130 c\$="":FOR b=1 TO LEN(a\$) STEP 2

140 c\$=c\$+CHR\$(VAL(MID\$(a\$,b,2)) XOR 128)

150 NEXT b

160 PRINT c\$

Das Ergebnis unterscheidet sich vollständig vom Ausgangswert und läßt keinerlei Rückschlüsse darauf zu. Natürlich Ist statt 128 auch jeder andere Wert bls 255 erlaubt, denn der zu codierende Wert kann nie kleiner als 0 und größer als 99 sein. Genauso simpel läßt sich die erzeugte Zeichenfolge wieder in die ursprüngliche Zahl zurückverwandeln.

200 a\$=""

210 FOR b=1 TO LEN(c\$)

220 a=ASC(MID\$(c\$,b,1)) XOR 128

230 a\$=a\$+MID\$(STR\$(a),2)

240 NEXT b

250 a=VAL(a\$)

260 PRINT a

Das Basic des CPC macht die Umrechnung von dezimal in binär und von binär in dezimal leicht, weil es dazu die Befehle BIN\$ und PRINT &X zur Verfügung stellt. Doch wenn man sich beispielsweise gerade in einem Programm befindet und etwas austesten möchte, muß man dieses Programm erst verlassen, um einen Wert umrechnen zu können.

Deshalb im folgenden das Verfahren, wie man eine Dezimalzahl in einen binären Wert und eine Binärzahl in den dezimalen Wert umrechnet.

In unserem Beispiel soll die Zahl 179 umgewandelt werden. Sie schreiben:

179/2 = 89, Rest 1 89/2 = 44, Rest 1 44/2 = 22, Rest 0 22/2 = 11, Rest 0 11/2 = 5, Rest 1 5/2 = 2, Rest 1 2/2 = 1, Rest 0 1/2 = 0, Rest 1

Die Werte, die den Rest der Division angeben, schreiben Sie nun von

unten nach oben hintereinander – und fertig ist der binäre Wert von 179: 10110011.

Noch einfacher funktioniert die Umrechnung von binär in dezimal. Gehen Sie dazu von rechts nach links vor

 \times 2⁰ = 1 \times 2¹ = 2 \times 2² = 0 \times 2³ = 0 \times 2⁴ = 16 \times 2⁵ = 32 \times 2⁶ = 0 \times 2⁷ = 128

Summe: 179

Haben Sie erst einmal das grundsätzliche Prinzip verstanden, dann können Sie in jedes andere Zahlensystem umrechnen.

Im jedem Maschinensprache-Programmierer geläufigen Hexadezimalsystem sieht die Umrechnung folgendermaßen aus:

179/16 = 11 Rest 3 = 3 11/16 = 0 Rest 11 = B

Der hexadezimale Wert von 179 beträgt demnach B3.

Die Rückrechnung in das Dezimalsystem: $3 \times 16^{0} = 3$ $11 \times 16^{1} = 176$

Summe: 179

Wenn Sie mit Nibbles arbeiten, können Sie einen hexadezimalen Wert direkt in eine Binärzahl umsetzen. Die Ziffer einer hexadezimalen Zahl besteht aus 4 Bit, da sie Werte von 0 bis F, das heißt 16=24 verschiedene Zustände annehmen kann. Es besteht folgende Beziehung zwischen den hexadezimalen Ziffern und den Binärwerten:

Hex	Bin	Hex	Bin
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	В	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

Der binäre Wert von B beträgt demnach 1011, und der binäre Wert von 3 ist 0011. Deshalb entspricht die Hexadezimalzahl B3 dem binären Wert 10110011. Die Umrechnung von binär in hexadezimal ist genauso einfach. (Dietmar Schulze/ma)

Boolesche Algebra im Weltraum

m ersten Teil dieses Beitrags haben wir Ihnen ziemlich viel Theorie zugemutet. Als Belohnung für Ihre Aufmerksamkeit wollen wir uns nun ganz auf die Praxis konzentrieren und anhand eines rasanten Action-Spiels zeigen, wie man mit logischen Vergleichen und Verknüpfungen effektiv programmiert, so daß sogar in Basic hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten zustande kommen.

Bei dem Spiel »Spacetrap« gilt es, mit einem defekten Raumschiff aus einem durch Energiefelder und Robotschiffe gesicherten Raumsektor zu entkommen. Geschossen wird nicht, vielmehr müssen Sie die feindlichen Schiffe in ihre eigenen Fallen locken und dadurch vernichten. Im Laufe des Spiels schickt der Feind immer größere Geschwader auf das Schlachtfeld.

Das Programm bletet eine ausführliche Beschreibung. Es ist so gestaltet, daß die vielfältigen Fähigkeiten des Locomotive-Basic optimal genutzt Nachdem wir im vorangegangenen Beitrag die Grundlagen zur effektiven Programmierung mit logischen Vergleichen und Verknüpfungen behandelten, folgt nun die Entwicklung eines pfiffigen Action-Spiels, in dem die besprochenen Verfahren praktische Anwendung finden.

werden. Manche der verwendeten Techniken dienen jedoch nur zur Demonstration und lassen sich auch anders formulieren.

Speichern Sie bitte die Listingteile, die im folgenden vorgestellt werden, entweder einzeln und verbinden Sie sie mit dem MERGE-Befehl, oder tippen Sie das Listing in einem Stück ein.

Die ersten Zeilen des Programms legen einige Anfangswerte fest und die letzten Zeilen definieren die Zeichen, die im Spiel verwendet werden (Listing 1).

Dann wird der Bildschirm mit Überschrift aufgebaut. Für uns ist die Farbenvariable Behandlung der <col> interessant, die innerhalb der Schleife je nach Wert der Zählervariablen <i> auf 0 oder 1 gesetzt wird und dadurch das Streifenmuster des Schrifthintergrundes erzeugt. Der Wert von <col> ergibt sich aus dem Aussagenvergleich von gerader und ungerader Zahl, der direkt zum Berechnen von 0 oder 1 benutzt wird. Der gleiche Effekt läßt sich auch mit »col=i MOD 2« erreichen.

Der Schriftzug selbst wird zum Erzielen einer Schattenwirkung zweimal im Transparentmodus gedruckt und löscht dadurch auch nicht den Hintergrund. Der übrige Bildaufbau geschieht mit Strings und durch Benutzung der Schleifenvariablen als Positionszeiger für den LOCATE-Befehl (Listing 2).

Der folgende Programmteil legt die Anfangswerte für den Programmstart fest und baut das interne Spielfeld im





Leistungsfähige Programmiersprachen für Commodore 128 und Schneider-Computer



Das umfassende Microsoft-BASIC- und Assembler-Entwicklungspaket enthalt.

- BASIC-Compiler 5.4 (BASCOM)
- BASIC-Interpreter 4.51 (OBASIC) und 5.21 (MBASIC)
- MACRO Assembler (M80)
- LINK Linking Loader (L80)
- CREF Cross-Reference Facility (CUEF 80)
- LIB Library Manager

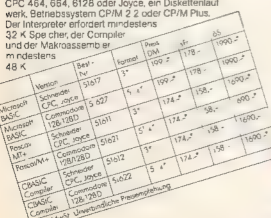
für den effizienten Einsatz kaufmannischer und technisch-wissenschaftlicher Anwendungen.

Herdware-Anforderungen für Commodore 128/128D:

Diskettenlaufwerk Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

CPC 464, 664, 6128 oder Joyce, ein Diskettenlauf werk, Betriebssystem CP/M 2 2 oder CP/M Plus.





Pascal/MT+ ist ein volles ISO-Standard-Pascal, das um eine leistungsfahige Programmierumgebung für Industrie-Geschafts- und Ausbildungseinsatz sowie Moglichkeiten zur Systemprogrammierung erweitert wurde

Herdware-Antorderungen für Commodore 128/128D.

ein Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für

Schneider-Computer:

CPC 464 und CPC 664 (mit Speichererweiterung), dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M Plus. Kompilierte Programme sind bei entsprechender Große, auch auf dem CPC 464 and CPC 664 ohne Speichererweiterung tauffahig



Der Hochleistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerzieller

Anwendungen.

Der CBASIČ-Compiler ist ein Compiler, der Maschinencode erzeugt und die Programmierung und den Test separater Module erlaubt, die spater ein komplettes Programm ergeben sollen. Die integrierten Grafikmoglichkeiten des CBASIC-Compilers erlauben die Programmierung vielseitiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern mit GSX-Software)

Herdware-Anforderungen für Commodore 128 PC:

ein Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3.

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

Der CBASIC-Compiler läuft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenlaufwerk DDI-1 dem CPC 664, dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) Für Grafikprogramme wird die GSX-Software benotigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8256 (Joyce) ausgeliefert wird

Diese Markt&Technik-Software erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, bei Ihrem Computerfachhändier, im Buchhandel oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse.

Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Frühjahr/Sommer '87, oder fordern Sie es direkt beim Verlag an



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

eigens dafür reservierten Speicherbereich auf. Das Speichern in Feldvariablen wäre natürlich auch möglich gewesen, aber die PEEK- und POKE-Befehle sind in der Regel schneller.

Sämtliche Felder werden zuerst mit dem ASCII-Wert 32 (für das Leerzeichen) belegt. Während dieses Vorganges wird zur Verkürzung der Wartezeit der Bereich des Spielfelds auf dem Bildschirm mit Sternchen gefüllt.

Die Variablen <ef\$>, <fs\$> und <es\$> mit den Werten <ef>, <fs> und <es> sind die ASCII-Codes für Energiefeld, Robotschiffe und das eigene Raumschiff. Die Variable <er\$> dient zum Löschen einer Zeile.

Ab und zu bernerken Sie bei Tastaturabfragen den Ausdruck »rd=RND«. Diese Zuweisung zählt lediglich die Zufallszahlen weiter, um die feste Pseudozufallsreihe des Computers zu unterbrechen und dadurch neue Anfangswerte festzulegen.

Wird die Ausgabe der Spielanleitung gewünscht, verzweigt das Programm zu einem entsprechenden Unterprogramm. Dabei rollt ein Vorhang aus farbigen Streifen herab, der wiederum durch die Schrift der Anleitung verdrängt wird. Farbwerte, Textzeilen, Abstände und Pausen sind in den DATA-Zeilen mit enthalten. Eine Schleife liest diese Werte ein und zentriert den Text auf dem Bildschirm.

Zum Abschluß erfolgt die Frage nach der Schwierlgkeitsstufe, die die Anfangsgeschwindigkeit des Spiels bestimmt, und das eigene Schiff wird auf das Spielfeld gesetzt (Listing 3).

Jetzt müssen nur noch die feindlichen Energletelder und Robotschiffe vertellt, sowie die Werte für Schwierigkeitsstufe, Spielpunkte etc. auf dem Bildschirm eingetragen werden (Listing 4).

Dann geht es endgültig los! Der Betriebssystemaufruf CALL &BB18 bringt die Angreifer in ihre Wartestellung. Sobald Sie nun eine Taste drücken, beginnt das Spiel und Sie sind auf der Flucht. Unerbittlich rücken die Roboterschiffe an. Deren Richtung wird dabei durch die Koordinaten des eigenen Raumschiffes bestimmt.

Die Zeilen 1000 bis 1220 bilden die Hauptschleife des Programms. Die Tastaturabfrage ist kurz, aber effektiv konstruiert. Es werden der Joystick, die Cursortasten sowie die Tasten <Q>,<A>, <O> und <P> abgefragt und die Werte für jede Bewegungsrichtung addiert.

Der INKEY-Befehl ist dabei sehr nützlich, weil er sich leicht auf wahr oder »falsch« abfragen läßt. Ist keine Taste gedrückt, dann ergibt sich bei der Addition die Summe -3. Gleichgültig, welche Taste nun mit oder ohne <SHIFT> betätigt wird, der Wert bewegt sich immer im Bereich größer als -3 und die Additionsvariablen x für die Horizontalsowie y für die Vertikalposition ändern sich entsprechend. Ist keine Taste gedrückt, bleiben die Ergebnisse der logischen Aussagen 0, und eine

Die Joystickabfrage nach dem Muster »IF JOY(0)=1 THEN« scheint nur auf den ersten Blick richtig, erweist sich aber schnell als trügerisch. Jeder Joystick läßt sich nämlich auch schräg betätigen, so daß zwei Kontakte gleichzeitig geschlossen sind und sich die Werte folglich addieren. In diesen Fällen gibt die JOY-Funktion die Werte 5 oder 9 aus, und die Abfrage ergibt »falsch«.

Bewegung findet nicht statt.

Im erwähnten Beispiel müssen die überflüssigen Bit ausgebiendet werden, damit die Abfrage funktioniert. »IF JOY(0) AND 1« scheint vernünftig, doch arbeitet diese Befehlsfolge auch wirklich korrekt?

Wieder nicht ganz, denn, steht vor dieser Abfrage beispielsweise »IF JOY(0) AND 4« und Sie haben zufällig nach vorwärts und links gedrückt, dann ist gleich die erste Bedingung erfüllt

Als bester Weg erweist sich die

Abspeicherung der Ergebnisse in Additionsvariablen.

X=((JOY(0) AND 4)=4) OR -((JOY(0) AND 8)=8): Y=((JOY(0) AND 1)=1) OR -((JOY(0) AND 2)=2)

Durch diese Befehlsfolge erhalten beide Richtungs-Variablen die korrekten Werte 1, –1 oder 0, mit denen dann weitergerechnet werden kann.

Doch zurück zu unserem Programm. Die Variablen <eh> und <ev> enthalten die alten Positionen Ihres Raumschiffs. Zeile 1140 mit dem Befehl ON GOTO setzt das Programm bei wahrem Vergleich im Kollisions-Programmteil, ansonsten beim NEXT-Befehl in Zeile 1200 fort.

Wie Sie feststellen werden, erlaubt es diese Art der Programmierung, die Steuerschleife kurz zu halten und sie bewirkt eine präzise und schnelle Reaktion auf die Joystick- oder Tastatureingabe – eine Grundvoraussetzung bei eimem Reaktionsspiel (Listing 5).

Der Verzicht auf Unterbrechungen wirkt sich positiv aus. Nur bei einer Bewegung wird überprüft, ob Kollisionen stattgefunden haben und deshalb weitere Aktionen erforderlich sind. Dadurch wird immer nur das Nötigste ausgeführt. Erst wenn eine Kollision wirklich stattfindet, werden weitere Unterprogramme aufgerufen.

Die vielen GOSUB-Befehle sind notwendig, um aus vielen Routinen nur die gerade aktuellen auszuwählen und möglichst schnell zur Hauptroutine zurückkehren zu können. Außerdem wird dadurch das Programm flexibler. Der Preis, den man dafür zu zahlen hat, ist unter Umständen ein schwierigeres Verständnis der Programmfunktionen (Listing 6).

Zum Schluß die Bedeutung der wichtigsten Variablen im Programm:

sp = senkrechte Position
wp = waagrechte Position

fpl = Feldadresse im Speicher

h! = HIMEM

q = Energiefelder, die beim n\u00e4chsten Durchgang ersetzt werden m\u00fcssen

f = Anzahl der verbleibenden Robotschiffe

 Positionsnummer eines Robotschiffs

(Dietmar Schulze/ma)



»S	präsentiert sich spacetrap« auf em Bildschirm

Steckbrief					
Programm;	Spacetrap				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora				
Datenträger:	Kassette, Diskette				

		The state of the s	
100 ************	[44E8]	/ L 0 L L D	(58581
110 '*** Space Frap 1.0 *** 120 '**************	CESECI CESECI	10100 DATA &C2,&6E,&A5,&FF,&BC,&3D,&FF,&A5,&76	CC7BE3
130 '	CDFB61	10110 DATA &C3.&24.&5A.&DB.&FF.&FF.&DB.&	[6FAA]
140 CLEAR: DEFINT a-z: MODE 1: IF HIMEM>425 20 THEN SYMBOL AFTER 129: MEMORY HIME		10120 DATA &C4,&66,&C3,&A5,&18,&18,&A5,&	(EØFA)
M-1900:GOSUB 10040'==> eigene Zeiche n definieren und Speicherbereich sic		10130 DATA &C5,&7C,&11,&99,&BF,&FD,&99,&	[066E3
hern 19000 '	(C520)	10140 DATA 198,0,24,48,126,12,56,48,0	172AE1
10010 '*** Data fuer sigens Zeichen ****	[512A]		[C4DØ]
	(FCBC)	10160 DAÍA &F4.&BD.&42.&99.&A5,&A5,&99.&	EBC541
10020 '==================================	[012E]	10170 DATA &FS.&42.&BD.&66.&5A.&5A.&66.&	[FØ4Ø]
10030 ' 10040 RESTORE 10040	C11761 CBDA01	10180 DATA &F6,&0,&3C,&66,&5A,&5A,&66,&3	[402C]
10050 READ z:IF :=256 THEN RETURN 10060 FOR :=0 TO 7:READ z(1):NEXT	[9EB0] [DB62]	10190 DATA &F7,&0,&42,&18,&24,&24,&18,&4	
10070 SYMBOL z,z(0),z(1),z(2),z(3),z(4), z(5),z(4),z(7);GOTD 10050	(EDCA)	10200 DATA &FB.&0.&0.&0.&18.&18.&0.&0.&0	(F5A4)
10000 DATA &C0, &3C, &66, &FF, &97, &3C, &66, & DB, &C3	E6A743	10210 DATA &F9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	[5AE6] [FØA6]
10090 DATA &C1,&18,&7E,&66,&DB,&DB,&66,&		10220 DATA 256,0,0,0,0,0,0,0,0	(E398)
Listing 1. Der Definitionstell von »Spacetrap»			

```
(23) CHR*(0) |
5080 FOR i=0 TD 1: PLOT 4-i*2, 393+i*2, i*3
: DRAWR 633,0: DRAWR 0,-32: DRAWR -633
,0: DRAWR 0,32: NEXT
5090 PEN 3: FOR i=0 TD 1: LOCATE 1, 1+19*i:
PRINT STRING*(40, #f*); NEXT
5100 FOR i=0 TD 20: FOR j=0 TO 1: LOCATE 1
+ j*39,1: PRINT #f*; : NEXT 1, i: WINDOW 2,39,6,23
5110 PEN*2,1: LOCATE*2,1,11 PRINT*2," Bonu 5: "SPC(9)" Lev#1: "SPC(4)" Score: "; : PE N#3,1: PRINT#3," (2)*HI-SCORE: "SPC(16)
"SHIPS: "; : RETURN
5120 LOCATE#2,23,1: PRINT*2, USING" **#"; lev : LOCATE#2,23,1: PRINT*2, USING" **#"; lev : LOCATE#2,34,1: PRINT*2,USING" **#"; lev : LOCATE#2,25,1: PRINT*2,USING" **#"; lev : LOCAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [8608]
   150 ues="******<u><2></u>S P A C E - T R A P<u><2></u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CF53A1
  160 SPEED INK 4,3:INK 0,0:BORDER 0:INK 1
,24:INK 2,20:INK 3,8
170 efs=CHR$(198):GOSUB 5040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [BFEE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (99763
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [93F6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           CAAFAI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [0500]
    5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [4A79]
                                                              Aufbau der Ueberschrift *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [D&EC]
   5010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [47A2]
    5020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [FØ74]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [BCIE]
5030 /
5040 MODE 1:WINDOW 1,40,5,24:WINDOW#1,1,
40,1,3:WINDOW#2,1,40,4,4:WINDOW#3,1
,40,25,25
5050 PEN#1,0:PAPER#1,2
5060 FOR i=1 TO 20:col=-(INT(i/2)<>i/2)+
1-(i=20):PLOT 0,399-i*2,col:DRAW 63
9,399-i*2:NEXT
5070 LOCATE#1,4,2:PRINT#1,CHR$(22)CHR$(1)
)ue$;CHR$(22)CHR$(0);:PRINT CHR$(23)
)CHR$(3);:x=32+12:y=399-14:TAG:PLOT
x,y,3:PRINT u#$;:TAGOFF:PRINT CHR$
    5030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [4CF2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [CSCA]
[10C2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3E20)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   101

5130 LOCATE#2,9,1:PEN#2,2:PRINT#2,USING"

####0";02\10:RETURN

5140 PEN#3,2:LOCATE#3,13,1:PRINT#3,USING

"####0";MAX(b1,hi');:LOCATE#3,35,1:

PRINT#3,STRING*(MAX(0,r1),es)er*;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [9092]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [90F8]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [E942]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (8096)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5150 RETURN
    Listing 2. Das Begrüßungsbild von »Spacetrap«
```

200 人名英格兰姓氏 经营业 化二甲基二甲基二甲基二甲基	[D890]	6100	CLS: RETURN	ESEC61
518 '*** Programmstart ***	[4818]	6110	DATA "",1,"(c) 1986 by Dietmar Schu	
528 "并并从传统的关系并并并被称为任务的关系	[DBAM]		178".Z"Katharinendor a .z. avves	
530 '	[Ø7BE]		2>KOELN 1",2,,,"Tel:221/326121",2,,	F 7 P 0 0 1
540 DEFINT a-zsh =HIMEM+1:f1=3:r=4:r1=5:			1,,1	£70003
51=0:g=30:e2=0	C39AE3	6120	DATA"=== GEFANGEN IM RAUM ===",3,,	18DE41
550 GOSUB 5160' ==> Anfangswerte	EDA141	6130	DATA Umgeben von einem energiegelad	
5160 ef\$=CHR\$(198):ef=198:er\$=CHR\$(18):e	1		enen,1,"Zaun sind Sie mit defektem	
E\$=CHR\$(192):E5=192:fs\$=CHR\$(194):f			HYPERSPACE-",1,"Triebwerk in einem	
s=196	£ØC7E1		unbekannten",1,"Raumsektor gelandet	
5170 fel=38*18:fp!=h!+fel:hi!=PEEK(fp!)*			- "ulaslaslaskal	(EC16)
	[BA92]	A147	DATA "", 2, Tusaetzliche Energiefelde	
256+PEEK(fp'+1)	CCIGEI	01 10	e sind eine, 2, "weitere Gefahr, doch	
5180 GOSUB 7300'==> Array loeschen	LUIGEI		die groesste", 2, Bedrohung kommt vo	
5190 LOCATE 2,6:PEN 2:PRINT"Wwenschen Si	ED54Ø1		n den ploetzlich, 2, auftauchenden Ro	
e mine Anleitung (J/N) ?"]	FD2463		botschiffen.,2,,2	[918A]
5200 is="":WHILE is<>"3"AND is<>"N":15=U	LØ3761	A150	DATA Mit ihrem empfindlichen Ortung	
PPER\$(INKEY\$): r=RND: WEND: PRINT 1\$	1F3583	0100	ssystem, 2, registrieren sie jede Bew	
5210 IF is="J"THEN GOSUB 6040	TL 20KI		egung im, 2, Sektor und greifen in di	
5220 LOCATE 2,9:FEN 2:PRINT"Schwierigkei			eser Richtung, 2, sofort an. , 2, , 2	FD17C3
tsgrad (0-7) ? ";	[A4EC]	4 1 1 7	DATA II There experies Dettung besteht	
5230 WHILE 1\$4"0"OR 1\$>"9":1\$=INKEY#:rd=		arew	DATA " Thre einzige Rettung besteht	
RND: WEND: p=VAL (1\$)+1	[B61C]		darin,",2,die Angreifer in die Ene	
5240 CLS:608UB /230'==> Engenes Schiff B			rgiefelder, 2, zu locken. Dort werden	
etzen	[1CBC1		wie mit diesen 2, zusammen vernicht	
5250 RETURN	(C598)		et.,2,,2,Ein Aufprall auf min wigen	
5260 '	CE7201		es_Schiff,2,zerstoert sie ebenfalls	C9D183
6000 '	[571C]		.,2,,2,xx,2	170103
6010 '* Anleitung *	CE9921	6170	DATA"",1,"=== S T E U E R U N S	
POSO , was well a superpose and a superpose a superpos	1DF203		",2,,1,"J o y a t i c k",1,,1,Curso	
4830 ·	[C726]		rtasten,1,,1,oder,1,,1,"mit den Tas	
6049 FOR 1-9 TO 18+8-2:col=INT(RND+4):x=			ten <q>,<a>,<0>,<p>ⁿ,1,,1</p></q>	[1728]
18:y=319 i *2:xe=INT(RND*(16*38)):PL		6180	DATA"Sind alle Gegner erledigt, ers	
OT x,y,col:DRAWR xe,0:xe=XPO5:PLOT			cheint",1,die naechste Flotte - 2ah	
639-x,y,3 coliDRAW xe,y:NEXT	[C4DB]		lreicher und,1.schneller',1,,1,1hre	
6050 RESTORE 6110	[FEEE]		Befreiung haengt nur von Ihrer,1,	
THE PERSON NAMED AND ASSESSED ASSESSED THE	h t lade-to-1		Beschicklichkeit ab VIEL GLUECK	
6060 READ 64, col: IF 64="xx"OR 64="yy" TH	(53EØ)		!,1,,1,,1,yy,1	CA792
EN 6090	FOORBA	6190	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CA12E
6070 PEN col:LOCATE 1,18:PRINT CHR\$ (10) T	FAAFAT	7000	*	
AB(INT(39-LEN(b\$))/2)b\$;	[A4EA]	1.606		CF3E41
4080 GOTO 4040	CA0263	7015	* locate wp.sp (waagerechte & senk	
6090 PEN 3:LOCATE 9,18:PRINT"Weiter mit		76110	rechte Position) *	£60523
LEERTASTE "; : PEN 1: WHILE INKEY#<>		7000	recrite resition/ *	P CALDET 3
" ": WEND: IF bs="xx"THEN 6060	C953C3	7020		
	411 1	0.11	II	

Listing 3. In diesem Teil erfolgen die Voreinstellungen für den Spielbeginn

	£5DE83
7030 *	[C622]
7040 wp=a MOD 38+1:sp=(a\38)+1:RETURN	[BA481
7050 a=(wp-1)+(sp-1)+38:RETURN	[6018]
7190 '====================================	IB67CI
7200 '* Setzen des eigenes Schiffs *	[24BE]
7210 '	(966E3
7220 '	[9D24]
7230 PEN 2:r1=r1-1:IF r1<0 THEN 3040 ELS	
E GUSUB 2140	EC57A3
7240 a=INT(RND*fel):IF PEEK(a+h')<>32 TH	
EN 7240 ELSE POKE a+h!,es:GOSU8 704	
0:LDCATE wp.sp:PRINT es\$;:eh=wp:ev=	
sp:GOSUB 5140:RETURN	[6BAA]
7250 '	[9C2A]
7250 '	(BDC@1
7270 '* Array loeschen *	[10363
7280 '9999944824449	[2FC4]
7290 '	[2832]
7300 PEN 1:FOR a=0 TO fel-1:POKE h!+a,32	
:LDCATE INT(RND+36+1),INT(RND+18)+1	
:IF RND>0.05 THEN PRINT CHR#(144);E	
LSE PRINT" "1	(3D/E)
7310 NEXT: RETURN	[0088]
7320 '	EBF261
Listing 3. (Schluß)	

```
560 GOSUB 7070:q=0:f=f1+2:f1=0'==> Energ
 isfelder setzen
570 b2=f*500:p=MAX(0,p-1):lev=10-p:GOSUB
                                                                                                               [2372]
570 b2=f*500:p=MAX(0,p-1):lev=10-p:GDSUB

5120:GDSUB 5140

IF f>24 THEN f=27:e2=e2+1:IF e2>3 TH

EN 3040

590 GOSUB 7150'==> Robotschiffe setzen

7060 **** Setzen der Energiefelder ***

7070 FOR b=1 TO q

7080 PEN 3:a=INT(RND*fel):IF PEEK(a+h')<

>32 THEN 7080 ELSE POKE a+h!,ef:GOS

UB 7040:LOCATE wp,sp:PRINT ef*;

7090 NEXT:PEN 1:RETURN

7100 **
                                                                                                                C14F83
                                                                                                                [2A32]
[A282]
                                                                                                                 [BAEA]
                                                                                                                [5832]
                                                                                                                [8422]
                                                                                                                CF96E1
CC11EJ
  7110
7140 / 7150 c=0:PEN 1:FOR b=1 TO f
7160 a=INT(RND*fel):IF PEEK(a+h!)<>32 TH
EN 7160 ELSE POKE a+h!,fs:GOSUB 704
&:LOCATE wp,sp:PRINT fs*1:POKE fp'+
c_wp:POKE fp'+c+l,sp:c=c+2
7170 NEXT:RETURN
               '* Setzen der Robotschiffe *
                                                                                                                 [ZEEE]
                                                                                                                [2FØ2]
[9D26]
                                                                                                                [15ØA]
                                                                                                                [SBDE]
                                                                                                                [1A90]
[292E]
 Listing 4. Hier werden die Robotschiffe verteilt
```

```
[141C]
[9018]
1000 CALL &BB18
                                                                   CBE401
                                                                                            )>-2)
                                                                   [9212]
                                                                                    1130
1010
                                                                                    1140 CN 2+(x=sh AND y=sv)GOTO 1200.1150
1150 IF((x<1)+(x>38)+(y<1)+(y>18))THEN 2
1020
                                                                                                                                                      [5900]
                                                                   [AB7E]
1030
        '* Tastaturabfrage *
                                                                   [3426]
                                                                                                                                                       [245C]
[A6FA]
1040
                                                                                            258
1050
                                                                   [B61A]
                                                                                    1160 wp=x:sp=y:GOSUB 7050
1040 FOR pa=0 TO p:b2=MAX(b2-5,0)
1070 CALL &BB07
1080 x==h:y=ev
                                                                   CEE263
                                                                                   1170 IE PEEK (a+h!) <>32 THEN 2050
1190 PEN 2:LOCATE WP, #PIPRINT ***; POKE
                                                                                                                                                       [1E70]
                                                                   [2B6E]
                                                                                   a+h',es
a+h',es
1198 wp=sh:sp=evilOCATE wp,sp:PRINT" "j:
GOSUB 7050:POKE a+h!,32:eh=x:ev=y
                                                                   [D66C]
[8A22]
                                                                                                                                                       [44CE]
1070
1188 x=x+((INKEY(8)+INKEY(34)+INKEY(74))

-3)-((INKEY(1)+INKEY(27)+INKEY(75)

)>-3)
                                                                                   1200 NEXT pa
1210 GOSUB 2110: IF fg THEN fg=0:GDTO 198
                                                                                                                                                       [8526]
                                                                   [2312]
[8E14]
1110
                                                                                                                                                       CAFF63
                                                                                   1220 IF f>0 THEN 1060 ELSE CALL &BB07:b1
=b1+b2/10:GOTO 560 ==> keine Robots
chiffe mehr
1120 y=y+((INKEY(0)+INKEY(67)+INKEY(72))
>-3)-((INKEY(2)+INKEY(69)+INKEY(73)
                                                                                                                                                       CF48A3
Listing 5. Die Routine zur Tastaturabfrage ist der Hauptteil von »Spacetrap«
```

2000		[BA12]	2319	INK 3.8: RETURN	CE9321		
2010		[BC3A]	2320	,	[0210]		
2020	'* Kollisionen *	CE64C3	2330	***************************************	[EEBE]		
2030		[DB3E]	2340	**** Schiff getroffen ***	[95FE]		
2040		[961A]	2350	* Same and the same of the sam	[2072]		
		L701M1	2360		[E624]		
2000	pamp+1:wpmehtapmev:GOSUB 7050:GOSUB			market and the second			
	2220:0010 1000	[4876]		GOSUB 2290	[94B2]		
2000	,	[981E]	2380	GOSUB 4040: FOR 1=0 TO 3: PEN INT (RND			
2070	· P P = = = = = = = = = = = = = = = = =	[1DØA]		#3+1):LOCATE wp, sp:PRINT CHR#(244+i			
2080	'* Bewegung Robotschiffe *	[68AE]):FOR j=1 TO 50:NEXT j,i:POKE h!+a.			
2070		(FDØE)		32: RETÜRN	CDA961		
2100	·	CBC143	2390	7	[992A]		
	C=INT(RND#f)#2:wp*PEEK(fp+c):sp=PE		3000	***************************************	[7D46]		
2110	EK(fp!+c+1):606UB 7050:608UB 5130	EB5C63	3010	'* Spielende *	CEF781		
***		r parea		* objection *			
2120	Kambi Aasbi mbamb+ (sp(x)-(sp)x) rabasb		3020		[954A]		
	+(ev(y)-(ev>y):GOSU8 7050	E90203	2030		[BA1A]		
2130	IF evesp AND ehemp THEN GOSUB 2220:		3640	BORDER 0: INK 0,0:hi'=MAX(hi',b1):PO			
	fo=1'==> Eigenes Schiff getroffen	E4DEØ3		KE fo hi!\256:POKE fp!+1.hi!MOD 25			
2140	pk=PEEK(h'+a): IF pk=ef THEN 2280 EL			6: 60SUB 514Ø	[B2C0]		
	SE IF pk=fe THEN 2370	ED1663	3050	FOR 1 TO 10: GOSUB 4040: FOR b=1 TO			
2150	POKE h!+a,fs:PEN 1:LOCATE wp,sp:PRI			BOINEXT b.a	[7F18]		
2100	NT fs\$::POKE fp!+c.wp:POKE fp!+c+1.		3060		[2196]		
		F00001					
	sp	[2F20]	20/6	PEN 3xLOCATE 6,6	[DC94]		
2160	wp=x1sp=y1GOSUB 7050:POKE h!+a,32:L		3080	IF F1<0 THEN PRINT"PECH GEHABT !":P			
	DCATE x, yrPRINT" "1:RETURN	[A798]		EN 2:PRINT," Sie haben es nicht ges			
2170		[9722]		chafft,"," die Uebermacht war zu gr			
2180	* ====================================	[717C]		OSS '"ÉLSE PRINT"GERETTET '":PEN 2:			
2190	'* Eigenes Schiff getroffen *	[EA74]		PRINT," Sie koennen in Ruhe Ihr Tri			
2200	, ====================================	EDB4E3		ebwerk"," reparieren und diesen unf			
2210	1	CBD181		reundlichen<4>Raumsektor verlassen			
		LDDAGI		Legigificherization veriageer	[3362]		
2220	BORDER, 2640: INKB 2380: 6680 p1 7230 2		7000	·	100041		
			21040	PEN 1:LOCATE 6,14:PRINT Noch ein Sp			
	b: GOSUB 7040: INK 0,0: BORDER 0: 62=0:			iel (J/N) ? ":	[69EE]		
	RETURN	(23ØA)	3100	i\$="":WHILE i\$<>"J"AND i\$<>"N": i\$=U			
2230	*	(9B1C3		PPER\$(INKEY\$):WEND	[54F6]		
2240	*======================================	(5308)	3110	CLS: IF 1#="J"THEN RUN 540 ELSE END	[27BC]		
2250	'* Energiefeld getroffen *	[ADBC]	3120	Provide 74- 0 ilicia cinia nasa prese puis	[731A]		
2260	, ====================================	(B3ØC)					
2270	,	197243	4000	'=====================================	[15CE]		
	DOVE BLAS TOSSELL CORNE AREASTANCE	F11543	4010	'#> Taene <#	CDF6A1		
2280	POKE h!+a, 32: q=q+1: GOSUB 4040: INK 3		4020	'=====================================	CRBDS1		
	,26,6:LOCATE x,y:PRINT" ";:60SUB 23		4030	*	[9D1C]		
	80	CBFB21	4040	CALL &BCA7: ENV 1,3,5,3,1,0,10,2,-3,			
2290	wp=x:sp=y:GOSU8 7050	E36043	1270	15.91.25	EBF3C1		
2300	POKE a+h 32:b1=b1+1:f1=f1+1:POKE f		4950	SOUND 7,250,0,0,1,0,6	[ABBE]		
	p'+c.PEEK(fp!+(f-1)*2);POKE fp!+c+1				[9594]		
	,PEEK(fp!+(f-1)*2+1):f=f-1:60SUB 51			RETURN			
	THE COURSE OF THE PROPERTY OF THE COURSE OF	[5FAA]	4070		[7924]		
	a Mi	ratuma i					
Listin	ng 6. Die einzeinen Unterprogramme zur Bei	handlung ve	n Kollie	sionen etc.			
-10411	Figure 4. An amention outcibiodistimic set ponentional ton tomorphism of a						



n den letzten Jahren hat die Entwicklung auf dem Gebiet der Computer-Hardware große Fortschritte gemacht. Die technischen Fähigkeiten moderner Computersysteme eröffnen dem Benutzer ein weites Feld an Anwendungsgebieten. Doch die Entwicklung auf der technischen Seite ist nichts wert, wenn sie nicht durch die entsprechende Software ausgenutzt wird.

Programmiersprachen haben im Computergewerbe einen hohen Stellenwert, weil sie die Werkzeuge zum Entwickeln von Software darstellen. Nur mit leistungsfähigen Programmiersprachen ist es möglich, innerhalb einer vernünftigen Zeitspanne anspruchsvolle Software zu entwickeln.

wickeln.

Da sich in letzter Zeit mehr und mehr Programmiersprachen auf dem Software-Markt tummeln, wollen wir im folgenden Beitrag dem interessierten CPC-Besitzer die Sprachen Basic, Pascal, Comal und Logo vorstellen, die dem Einsteiger und Umsteiger den Zugang zur Welt der Computer erleichtern.

Grundsätzlich ist zu sagen, daß es

Die Vielfalt der Programmlersprachen wird immer größer und der Einsteiger oder Umsteiger, der seinen Erfahrungshorizont erweitern und statt Locomotive-Basic einmal etwas anderes ausprobieren möchte, steht hilflos vis-à-vis.

zwei Arten von Sprachen gibt: Interpreter und Compiler. Der Interpreter ist ein Systemprogramm, das ein In einer höheren Programmiersprache geschriebenes Programm beim Bearbelten Befehl für Befehl übersetzt und direkt ausführt. Weil jedoch beim Ausführen eines Befehls neben der Übersetzung und den gesamten Fehlerabfang-Routinen auch noch die vom jeweiligen Befehl benötigten Systemroutinen aufgerufen werden müssen, ist die erreichbare Verarbeitungsgeschwindigkeit in der Regel gering.

Ein Compiler übersetzt hingegen den vorliegenden Quelltext nach erfolgreicher Fehlerbeseitigung komplett in einen maschinennahen Code, der natürlich wesentlich schneller abgearbeitet werden kann. Um Ihnen die in diesem Beitrag vorgestellten Programmlersprachen anschaulicher darstellen zu können, geben wir zu jeder Sprache ein Belspielprogramm. Alle Programme führen eine Schleife mit bedingter Verzweigung sowie einer arithmetischen und einer logischen Rechnung aus. Die besondere Struktur der jeweiligen Programmiersprache wird in den unterschiedlichen Listings deutlich. Zudem geben die Beispielprogramme als Benchmarktests Aufschluß über die erzielte Geschwindigkeit (Bild).

Es ist jedoch zu beachten, daß ein Vergleich der Ablaufgeschwindigkeiten die Leistungsfähigkeit der Programmiersprachen nur unzureichend wiedergibt. Doch werden die Vor- und Nachteile der jeweiligen Sprachen im folgenden ausführlich hervorgeho-

ben.

Die bekannteste und am weitesten verbreitete Programmiersprache ist Basic (Abkürzung für »beginners all purpose symbolic instruction code«). Fast jeder Heimcomputer hat einen Basic-Interpreter fest eingebaut, der nach dem Einschalten des Gerätes automatisch aktiviert wird.



So verfügt auch der Schneider CPC über einen integrierten Basic-Interpeter – das Locomotive-Basic.

Leider gibt es von Basic, das bereits Anfang der sechziger Jahre am College von Dartmouth entwickelt wurde, viele Dialekte, so daß die meisten Programme aufgrund der speziellen Befehlserweiterungen nicht auf andere Computer übertragbar sind.

Als Einsteigersprache für einen Computerbesitzer ist Basic jedoch ideal. Klar verständliche Schlüsselworte und Befehlsfolgen sowie die schnell erlernbare Befehlssyntax erleichtern Anfängern die Beschäftigung mit dieser Programmiersprache.

In letzter Zeit wird Basic zwar von vielen Programmierern etwas belächelt, doch völlig zu Unrecht. Denn aufgrund ständiger Weiterentwicklungen (zum Beispiel die Verbesserung des strukturellen Aufbaus) erfreut sich die Sprache weiterhin zunehmender Beliebtheit. Man denke nur daran, welches Aufsehen Turbo-Basic kürzlich im PC-Bereich errecte.

Daß sich moderne Basic-Versionen auch für professionelle Programmierung eignen, beweisen viele kommerzielle Programme, die ursprünglich in Basic geschrieben und dann mit einem Compiler übersetzt wurden.

Zwei interessante Versionen für die Computer der CPC-Reihe sind der CBasic-Compiler von Digital Research und natürlich das Locomotive-Basic.

Basic — nicht nur für Anfänger

Das Locomotive-Basic ist im Vergleich zu anderen Basic-Dialekten (Interpretern) sehr schnell, weil es einen Zwischencode (durch einen Compreter) erzeugt und einen relativ großen Sprachumfang besitzt, der viele Besonderheiten (zum Beispiel die Unterstützung von Interruptgesteuerten Unterprogrammen) aufweist.

Die Schwachpunkte liegen vor allem in einer Inkompatibilität, die zwischen den verschiedenen CPC-Versionen besteht, dem Fehlen wichtiger Grafikroutinen (beispielsweise eine Kreis- oder Rechteckfunktion) und der zu geringen Unterstützung für die Entwicklung strukturierter Programme.

Der Editor von Locomotive-Basic arbeitet zeilenorientiert. Jeder Programmzeile muß eine Zeilennummer vorangestellt sein, deren Betrag die relative Position der Zeile innerhalb eines Basic-Programms repräsentiert.

Im Gegensatz zum Locomotive-Basic stellt CBasic eine Programmiersprache dar, die auf dem CPC unter der Kontrolle des Betriebssystems CP/M 2.2 beziehungsweise CP/M Plus läuft. CBasic ist also nur für den Anwender von Interesse, der mindestens ein Diskettenlaufwerk (besser zwei) besitzt.

CBasic ist ideal vor allem für die Benutzer, denen die Geschwindigkeit des Basic-Interpreters nicht ausreicht. Der Compiler von Digital Research eignet sich – zu einem Preis von 174 Mark – auch zum Schreiben kommerzieller Software in fast allen Geschäftsbereichen. Dabei spielt es eine wichtige Rolle, daß der Compiler Maschinencode erzeugt und die Programmierung und Ausführung einzelner Programmteile erlaubt, die dann später zusammen das komplette Programm ergeben.

Der umfangreiche Befehlssatz ermöglicht eine komfortable Bedienung und Programmierung. Ein weiterer Vorteil von CBasic ist leider nur für CP/M-Plus-Besitzer von Interesse: Der CBasic-Compiler enthält nämlich integrierte Grafikbefehle und Funktionen für eine sehr komfortable Grafikprogrammierung.

Diese Grafikerweiterung kann aber nur dann aktiviert werden, wenn ein GSX-Treiber zur Verfügung steht. Da die Kommandos völlig unabhängig von der verwendeten Peripherie sind, erlaubt der CBasic-Compiler die Ausgabe von Grafiken auf jedem beliebigen angeschlossenen Ausgabegerät (Plotter, Drucker oder Bildschirm) ohne Änderung oder erneute Compilierung des Programms.

Ein weiteres Plus ist die hohe Rechengenauigkeit. Die verwendete vierzehnstellige Dezimal-Arıthmetik garantiert Ergebnisse, die nicht durch Rundungsfehler beeinflußt sind, wie sie bei der oft eingesetzten Binärarithmetik auftreten können. Da der Compiler auch Integer-Arithmetik unterstützt (das heißt Rechnen mit ganzzahligen Werten), kann der Geschwindigkeitsgewinn bei compilierten Programmen noch wesentlich höher ausfallen.

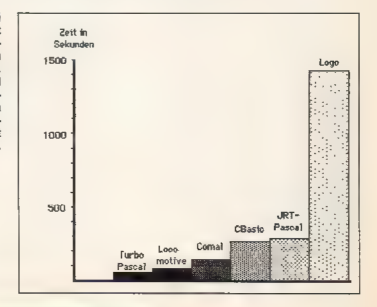
Wenn der Compiler jedoch mit Fließkommazahlen arbeiten muß, ist er auffallend langsam, weil die hohe Rechengenauigkeit ihren Tribut fordert. Selbst der Locomotive-Basic-Interpreter ist hier schneller (siehe Benchmarktest). Seine Geschwindigkeitsvorteile kann CBasic demnach nur im Integer-Bereich ausspielen.

CBasic für Mathematiker

Da der Compiler über die Möglichkeit verfügt, mehrzeilige Funktionen zu unterstützen, beinhaltet er Fähigkeiten, die sonst nur von anderen Programmiersprachen wie zum Beispiel Pascal bekannt sind. Innerhalb dieser Funktionen beziehungsweise Unterprogramme können lokale Variablen definiert werden, die nur in der angesprochenen Routine Verwendung finden.

Vom CBasic-Compiler existieren neben der Z80-Version auch Ausführungen für andere 8-Bit- und 16-Bit-Computer. Aus diesem Grund ist eine Portabilität auf ein anderes Betriebssystem (zum Beispiel MS-DOS oder DOS Plus) kein großes Problem, denn die Kompatibilität zwischen den einzelnen Versionen ist gewährleistet, so daß auf ein großes Potential an Quellcode-Programmen zurückgegriffen werden kann.

Geschwindigkeit
der Programmiersprachen Im
Vergleich.
Turbo-Pascal
ist klarer Testsieger, doch auch
das LocomotiveBasic schlägt
sich beachtlich.



Das umfangreiche Handbuch zu CBasic ist in englischer Sprache geschrieben. Für Anfänger, die keine Erfahrung im Umgang mit englischen Texten besitzen, ist die Dokumentation nicht geeignet. Da sie jedoch sehr übersichtlich aufgebaut und in verständlichem Englisch verfaßt ist, sollten keine Probleme bei Anwendern auftreten, die grundlegende Englischkenntnisse besitzen.

Linker und Library

Manche Compiler übersetzen den Quellcode eines Programms in eine Art Zwischencode (sogenannter P-Code), der zwar schneller als ein interpretiertes Programm ist, aber dennicht das Optimum Geschwindigkeit darstellt. Der CBasic-Compiler hingegen benutzt einen Programmbinder (Linker) und eine Bibliothek (Library) im Zusammenhang mit dem eigentlichen Compiler, um reinen Maschinencode zu erzeugen, den der Computer direkt ausführen kann.

Der Compiler übersetzt in Zusammenarbeit mit dem Linker und der Library den Quellcode in ein Programm, das den zur Verfügung stehenden Speicherplatz effizient ausnutzt. Durch dieses Prinzip erhalten Sie die Möglichkeit, die einzelnen Bestandteile eines Programms unabhängig voneinander zu entwickeln, um sie dann nacheinander zu einem Komplex zusammenzufügen. Dieser modulare Aufbau erleichtert die Programmentwicklung ungemein.

Die Struktur von CBasic bedingt aber auch einige Nachteile. Der Quellcode eines Programms muß immer mit einem Editor verfaßt werden, der unabhängig vom Compiler arbeitet. Es ist lobenswert, daß auch der auf der CP/M-Plus-Diskette mitgelieferte Texteditor zum Schreiben des Quellcode benutzt werden kann, trotzdem hat dieser Aufbau eine Menge Probleme zur Folge. Es ist nämlich sehr wichtig. geschriebene Programme beziehungsweise Programmteile sofort zu testen. Dieses ist mit dem vorgestellten System jedoch nicht möglich.

Nachdem Sie nämlich einen Programm-Text geschrieben haben, müssen Sie jedesmal erst den Compiler aufrufen, der den Text zuerst auf Syntaxfehler überprüft. Sollte sich im Quelltext ein Fehler befinden, müssen Sie erst wieder den Editor laden und den Fehler beseitigen.

Eine weitere Schwäche ist die Zeit, die benötigt wird, um den Maschinencode eines Programms zu erzeugen. Der CBasic-Compiler besteht – wie bereits erwähnt – aus drei Teilen: erstens der Compiler, der CBasic-Programme in relozierbare Maschinencode-Module übersetzt, zweitens die Library, die alle Arithmetik-sowie Ein- und Ausgaberoutinen enthält, und drittens der Linker, der den compilierten Code mit den Library-Routinen zu einem lauffähigen Programm kombiniert, das sich vom Computer direkt ausführen läßt.

Aus diesem Grund müssen alle Programme zusätzlich zum Schreiben des Quellcodes noch die Compilierungs-, Library- und Linkphase durchlaufen. Das dauert natürlich ziemlich lange, weshalb schon einige Erfahrung im Umgang mit Basic-Programmen und ihren Fehlern nötig ist, um nicht zu verzweifeln.

Die beiden besprochenen Basic-Versionen sprechen recht unterschiedliche Zielgruppen an. Während sich das Locomotive-Basic auch für »blutige« Anfänger eignet, die noch keinerlei Erfahrung mit Computern vorweisen können, wendet sich CBasic vor allem an Anwender, die die Grundzüge der Basic-Programmierung beherrschen und mit der erreichten Geschwindigkeit des ohnehin schon recht schnellen eingebauten Basic-Interpreters nicht mehr zufrleden sind.

Interpreter oder Compiler?

Sicherlich gehört Locomotive-Basic zu den besten Basic-Dialekten, die der Heimcomputermarkt zu bieten hat. Die Unterstützung von Fenstern und das ausgetüftelte Interrupt-Konzept sprechen für sich. Da die erreichbare Geschwindigkeit auch zufriedenstellend ist, eignet sich Locomotive-Basic sogar begrenzt für Anwendungen im professionellen Bereich.

Wer hingegen auf hohe Rechengenauigkeit, beispielsweise in den wissenschaftlichen Bereichen angewiesen ist oder auf eine hohe Geschwindigkeit im Integer-Bereich Wert legt, der ist sicherlich mit dem CBasic-Compiler besser beraten. Allerdings muß der Benutzer zugunsten dieser Vorteile auf Komfort bei der Programmentwicklung verzichten.

Leider gibt es zur Zeit keinen Compiler auf dem Markt, mit dem Basic-Anwender Ihre Locomotive-Basic-Programme compilieren könnten.

Die existierenden Compiler arbeiten nur mit Integer-Variablen, was ihnen die Qualifikation für viele interessante Anwendungen abspricht. Sie sind auch nicht voll kompatibel zum Locomotive-Interpreter, so daß viele Befehle nicht umgesetzt werden können.

Eine weitere Programmiersprache, die nicht nur im Heimcomputerbereich weite Verbreitung erlangte, ist Pascal.

Pascal ist eine universell einsetzbare, höhere Programmiersprache, die vom Schweizer Professor Niklaus Wirth an der Technischen Hochschule in Zürich entwickelt wurde und ihren Namen zu Ehren des Physikers Blaise Pascal erhielt.

Pascal — strukturiert programmiert

Die im Jahre 1971 veröffentlichte exakte Definition der Programmiersprache Pascal erlaubte dem Benutzer erstmals eine systematische Annäherung an die Computer-Programmierung. Der festgelegte Sprachschatz von Pascal behandelt insbesondere die Unterstützung der strukturierten Programmierung.

Seit dieser Zeit wurde Pascal auf fast jedem Computer implementiert, um mit dieser Sprache nahezu jede Programmieraufgabe zu lösen.

Pascal entwickelte sich im Laufe der Jahre zu einer modernen Hochsprache, die sich bei Programmierern aller Sparten großer Beliebtheit erfreut. Dabei reicht das Anwendungsgebiet vom Einstieg in die Heimcomputerwelt bis hin zum Einsatz bei der professionellen Programmierung.

Turbo-Pascal aus dem Hause Borland stellt den am weitesten verbreiteten, leistungsfähigsten und mit 225 Mark auch prelswertesten professionellen Pascal-Compiler dar. Dieses Programmiersystem eignet sich einerseits hervorragend für den Einstleg in die strukturierte Programmierung und andererseits ist es ein herausragendes Produkt für den Programmentwickler, der eine effizient einsetzbare Programmierumgebung sucht.

Die extrem kurze Compilationszeit und die hohe Ausführungsgeschwindigkeit machen Turbo-Pascal zu einem äußerst leistungsfähigen Programmierwerkzeug. Allein der integrierte Wordstar-kompatible Editor wurde zu einem Meilenstein unter den Editoren für Programmiersprachen, an dem sich alle anderen Editoren messen lassen müssen.

Da der Turbo-Pascal-Editor bildschirmorientiert arbeitet, ist das Schreiben von Programmen mit ihm fast ein Kinderspiel.

Den Durchbruch erzielte Turbo-Pascal jedoch nicht nur wegen seiner Geschwindigkeitsvorteile, sondern auch mit der kompakten Struktur des Programmiersystems. Alle Komponenten für die erfolgreiche Erzeugung des Maschinencodes befinden sich in einem Programm. Das heißt, daß Editor, Compiler, Linker und Library zusammen eine kompakte Datei bilden.

Elne völlig andere Systemstruktur besitzt das Public Domain-Produkt JRT-Pascal, das bereits für 30 Mark erhältlich ist.

Doch zuerst einige historische Details zu JRT-Pascal, Der Programmautor Jim Tyson bot diesen Pascal-Compiler Im Jahre 1982 durch Anzeigen in amerikanischen Computerzeitschriften zum damals sagenhaften Preis von 29,95 US-Dollar an. Was sich dann ereignete, klingt wie ein Märchen. Tysons Firma JRT-Systems erhielt in kürzester Zeit über einhunderttausend Bestellungen. Als Einmannbetrieb war JRT-Systems natürlich völlig überfordert, alle Bestellungen zu bearbeiten. Tyson bekam deshalb Ärger mit der amerikanischen Bundeshandelskommission, weil er die im voraus bezahlte Ware nicht liefern konnte.

So mußte Tyson seine Firma schließen, und er gab den Compiler zur Weiterverbreitung als Public Domain-Programm frei. Dadurch hat sein Pascal-Compiler bis heute viele Freunde in der ganzen Welt gefunden. (Eine verbesserte Version des JRT-Pascal-Compilers wird seit einigen Jahren von Ellis-Computing unter dem Namen Nevada-Pascal angeboten.)

Fast umsonst: JRT-Pascal

JRT-Pascal läuft auf dem CPC, ebenso wie Turbo-Pascal unter CP/M. Das heißt, daß für das Arbeiten mit JRT-Pascal mindestens ein Diskettenlaufwerk notwendig ist.

Allerdings benötigt JRT-Pascal eine Speicherkapazität von mindestens 128 KByte. Im Gegensatz zu Turbo-Pascal arbeitet JRT-Pascal nach einem System, wie es von vielen Programmlersprachen (zum Beispiel auch vom zuvor besprochenen CBasic) bekannt ist.

So wird der Quellcode eines Programms erst mit einem Texteditor geschrieben und darauf compiliert. Bis hier gleicht das Verfahren dem bei Turbo-Pascal. Logische Programmfehler, die erst bei Ablauf des Programms auftreten, können jedoch nur nach erneutem Aufruf des Editors

beseitigt werden, während Turbo-Pascal automatisch den Editor aufruft und den Textcursor an der fehlerhaften Stelle positioniert.

JRT-Pascal lehnt sich eng an den Standard des Informatikprofessors Niklaus Wirth an. Darüber hinaus enthält es jedoch eine umfangreiche Befehlserweiterung, die eine komfortable Programmierung erlaubt.

So liegen die Stärken von JRT-Pascal eindeutig in der Stringverwaltung, die theoretisch Zeichenketten bis zu einer Länge von 64 KByte zuläßt. Mit Hilfe zahlreicher Befehle kann die Form einer Zeichenkette in vielerlei Hinsicht geändert werden.

Ein weiterer Vorteil von JRT-Pascal liegt Im sogenannten Extern-System. Das Extern-System erlaubt die Entwicklung von Programmen, deren Länge weit über die Speicherkapazität des Computers hinausgeht. Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen, die nach diesem Prinzip arbeiten, verwaltet JRT-Pascal die benötigten Module beziehungsweise Funktionen in einer besonderen Art.

Benötigt das Hauptprogramm ein externes Programm, so wird die betreffende Datei bei Bedarf in den Speicher geladen und ausgeführt. Der von den Prozeduren belegte Speicherplatz wird erst dann wieder freigegeben, wenn er vom Hauptprogramm anderweitig benötigt wird. Interessant dabei ist, daß JRT-Pascal in diesem Fall nicht ein beliebiges Modul im Arbeitsspeicher löscht, sondern das am längsten nicht mehr benutzte!

Zusammenfassend kann man sagen, daß die beiden vorgestellten Pascal-Compiler zwei interessante Alternativen aus der Pascal-Welt darstellen. Dabei eignet sich die preiswerte Public Domain-Version eher zu ersten Einstiegsversuchen. Sollten Sie dann stärkeres Interesse an dieser Programmiersprache finden, so führt am Erwerb von Turbo-Pascal kein Weg vorbei.

Comal spielt auf dem Gebiet der Programmiersprachen noch eine untergeordnete Rolle. Neben Basic haben allenfalls Pascal (als Musterbeispiel für strukturiertes Programmieren) und C (als maschinennahe Hochsprache) einen hohen Bekanntheitsgrad erlangt.

Doch die geringe Verbreitung von Comal erstaunt, wenn man erfährt, daß diese Sprache die herausragenden Merkmale der anderen wichtigen Hochsprachen fast vollständig in sich vereint.

Comal – genauer Comal-80 – wurde im Jahr 1973 von den Dänen Christensen und Löfsted entwickelt, um eine Programmiersprache zu schaffen, die sich für den Einsatz in Schulen und Universitäten eignet. Das Fundament von Comal wird aus Sprachelementen von Basic und Pascal gebildet. Doch Comal wurde laufend aktualisiert, so daß sich in der vorliegenden Version auch Elemente von Logo und C finden lassen.

Mit Comal sollten viele umständliche Verfahren herkömmlicher Programmiersprachen vermieden,
gleichzeitig aber eine akzeptable
Ablaufgeschwindigkeit erreicht werden. So ist die Programmierumgebung zum Beispiel ein Interpreter, der
den zeitaufwendigen Übersetzungsvorgang der Compilersprachen
umgeht.

Zudem ist Comal so konzipiert, daß es nicht nötig ist, eine exakte Definition der Programmstruktur durchzuführen. Der Anwender muß beispielsweise die benötigten Variablen nicht, wie in Pascal üblich, zu Programmbeginn gesondert deklarieren, um sie im Hauptprogramm benutzen zu dürfen.

Comal – die unbekannte Sprache

Die Hauptforderungen und Ziele, denen Comal-80 gerecht werden will, lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Der Programmierer kann Befehle, Prozeduren und Funktionen ähnlich wie in Forth (siehe Beitrag über Sprachen für Profi-Programmierer) neu definieren und diese im Direktmodus aufrufen.

Der Anwender kann alle Fehlerzustände, die durch Umsetzung eines Algorithmus auf den Computer erfolgen, behandeln und gezielt beseitigen.

Der strukturierte Aufbau eines Comal-Programms wird erreicht, indem die Sprache viele spezifische Funktionen des speziellen Computers unterstützt und durch ein sinnvolles Package-Konzept (ähnlich den include-Dateien) Unübersichtlichkeit vermeidet.

Hinzu kommen ein benutzerfreundlicher Bildschirmeditor, klare Fehlermeldungen in Deutsch und die Übertragbarkelt einzelner Programme auf
andere Computertypen. Comai ist
nicht, wie oft vermutet wird, eine simple Basic-Erweiterung, sondern stellt
dem Programmierer eine komfortable
Programmierumgebung zur Verfügung. Die außerordentlich schnellen
Diskettenoperationen, die Programmstrukturen und die umfassenden Arithmetikroutinen sind weitere Vorteile
dieser Programmiersprache.



Im Gegensatz zur Comal-Version 1.83, die bislang für 69 Mark auf Diskette vertrieben wurde, ist nun für alle CPC-Modelle auch die Version 2.0 für stolze 248 Mark als ROM-Modulerhältlich.

Doch die Version 2.0 ist ihr Geld wert, denn sie enthält im Gegensatz zu der älteren Fassung einen wesentlich erweiterten Befehlssatz, der keine Wünsche mehr offenläßt. Sie unterstützt das 3-Zoll-Laufwerk von Schneider ebenso wie die Diskettenstation von Vortex unter VDOS 2.0.

Sollten in Ihrem Computer mehr als 64 KByte Speicherplatz zur Verfügung stehen, so wird dieser zusätzliche Bereich als RAM-Disk benutzt. Das funktioniert unter Comal sowohl mit den oberen 64 KByte des CPC 6128, als auch mit der Vortex-Speichererweiterung, den dk'Tronics-Produkten (inklusive Silicon Disc) und der Data Media-Aufrüstung!

Da macht das Programmieren Spaß

Für Comalprogramme und Datenfelder sind im Gegensatz zur Version 1.83 35 KByte Speicherplatz verfügbar. Das ROM-Modul enthält jedes Package auf EPROM; man muß sie also nicht erst von Diskette laden. Um dem Programmierer bei der Programmanalyse und Fehlerbeseitigung eine Hilfe zu geben, erscheint jede Fehlermeldung in Deutsch mit Kommentar.

Erfreulich ist auch die Fähigkeit der Comal-Version 2.0, relative Dateien einzurichten, die sehr leicht und gut kontrollierbar zu lesen und zu verändern sind.

Außerdem lassen sich mit dieser Version sequentielle Dateien im Append-Modus betreiben. Das heißt, bereits angelegte, beschriebene und wieder geschlossene Dateien dürfen zum Weiterbeschreiben (Anhängen) geöffnet werden.

Doch einen wichtigen Nachteil von Comal wollen wir nicht verschweigen. Das CPC-Comal bearbeitet Funktionen wie Sinus, Kosinus oder Logarith-

mus äußerst langsam.

Für den CPC 6128 mit dem Betriebssystem CP/M Plus gibt es eine weitere Comal-80-Version. Sie wird zusammen mit einem Runtime-Modul ausgeliefert. Dadurch kann man in Comal geschriebene Programme auch ohne den eigentlichen Interpreter unter der Programmierumgebung CP/M ablaufen lassen.

Das Comal-ROM-Modul begleitet ein ausführliches deutsches Handbuch mit vielen Beispielprogrammen.

Zusammenfassend stellt die Comal-Version 2.0 sowohl für den Einsteiger als auch für den Profi eine interessante Programmiersprache dar, die die Entwicklungszeit von Software erheblich verkürzt (wenn auch zu einem stolzen Preis).

Die letzte Programmiersprache, die wir in diesem Beitrag vorstellen, ist in der Programmiererszene sehr umstritten. Es handelt sich um Logo. Ohne Frage ist Logo die Programmiersprache, die bereits Kindern im Vorschulatter spielerisch den Einstieg in die Computerwelt erleichtert.

Doch lassen sich mit Logo durchaus auch anspruchsvolle Programme schreiben. Auf dem Gebiet der Grafikprogrammierung ist diese Sprache ohnehin fast unschlagbar. Das Prinzip der Turtle-Grafik findet neuerdings auch in anderen Software-Produkten großen Anklang.

Entwickelt wurde Logo in langjähriger Arbeit von Seymore Papert. Es entspricht in seinen Grundstrukturen den Definitionen von Lisp. Es ist gleichzeitig aber übersichtlich aufgebaut und leicht verständlich, da sich der Programmautor lange mit kindlichen Verhaltensweisen und Denkstrukturen beschäftigt hat. Von Pädagogen empfohlen, gilt Logo als eine der besten Einsteigersprachen überhaupt.

Logo – keine Spielerei

Der Aufbau von Logo weicht von dem einer »herkömmlichen« Programmiersprache ab. Die einzelnen Befehle von Logo werden einfach eingetippt, wie auch ein normaler Text geschrieben wird. Existiert ein Befehl oder ein Routinenaufruf nicht, so kann er anhand der übrigen Befehle selbst definiert werden.

Der »Preis« ist natürlich eine der stärksten Seiten von Logo, denn die Version Dr. Logo liegt jedem Schnelder-Diskettenlaufwerk als »kostenlose Zugabe« bei.

Wer jedoch professionell programmieren möchte, sollte die Finger von Logo lassen. Die hohe Anwenderfreundlichkeit und der große Programmierungskomfort werden nämlich durch einige schwerwiegende Nachteile erkauft. So benötigen die leicht verständlichen Logo-Routinen soviel Speicherplatz, so daß umfangreiche Programme von vornherein nicht in Frage kommen.

Das gravierendste Problem liegt jedoch zweifelsohne in der geringen Ablaufgeschwindigkeit von Logo (siehe Benchmarktest), die bei rechenintensiven Problemlösungen besonders ins Gewicht fällt. Aus diesem Grund ist Logo für mathematische Aufgaben denkbar ungeeignet.

In den letzten Jahren sind immer leistungsfähigere Versionen der Programmiersprache Basic entwickelt worden, doch die Grenzen sind abzusehen. So ist Basic sicherlich die am wenigsten spezialisierte Sprache der vorgestellten Programmiersprachen, so daß es in fast allen Bereichen zum Einsatz kommt. Doch für Programme, die eine hohe Geschwindigkeit erreichen müssen, ist Basic – zumindest in der Interpreterform – ungeeignet.

Welche Sprache ist die richtige

Weil jedoch eine große Anzahl der Programme in Computerzeitschriften in dieser Sprache abgedruckt sind, kann man auch auf ein großes Potential interessanter und leicht umsetzbarer Software zurückgreifen, und das fast zum Nulltarif.

Der Programmiersprache Pascal gehört zumindest die nahe Zukunft. Vor allem das leistungsfähige Konzept von Turbo-Pascal und der Preis des Public Domaln-Programms JRT-Pascal tragen zu der großen Popularität bei.

Turbo-Pascal setzte mit der herausragenden Geschwindigkeit der Compilierung und des Programmcodes, sowie mit der Kürze des Programmcodes bereits einen Meilenstein in der Entwicklung der Programmiersprachen

Die exakte Definition der Programmeigenschaften durch Professor Nikolaus Wirth und der modulare Aufbau von Pascal bewirken die unkomplizierte Übertragbarkeit von einzelnen Programme auf andere Computertypen

Die spezielle Anpassung der Grafikbefehle an die spezifischen Eigenarten der CPC-Grafik und der akzeptable Preis erleichtern dem Interessierten Anwender den Einstieg in das interessante Gebiet der Pascal-Pro-

grammierung.

Wenn Sie erst einmal in Pascal hIneinschnuppern möchten, dann empfiehlt sich die Public-Domain-Version. Sie enthält zu einem wirklich herausragenden Preis eine komplette Anleitung und ein sehr leistungsfähiges Programm.

Comal ist sicherlich eine der bisher am wenigsten beachteten Sprachen, die aber wesentlich mehr Interesse verdient. Die Nähe zu Basic, die den Umstieg problemlos werden läßt und die Implementation der wichtigsten Eigenschaften anderer höherer Programmiersprachen machen Comal zu einer leistungsfähigen Programmierumgebung.

Da es eine Disketten- und eine Modulversion gibt, ist auch der Preis kein großes Problem. Die Modulversion hat natürlich den Vorteil, daß ein erheblich größerer Befehlssatz und wesentlich mehr Speicherplatz zur Verfügung stehen.

Der durchdachte Aufbau und ein komfortabler Editor machen Comal zu einer interessanten Programmiersprache, deren Entwicklung in bezug auf Ausführungsgeschwindigkeit und Bekanntheitsgrad für die Zukunft hoften läßt.

Bücher, Bücher, Bücher

Abschließend möchten wir Sie noch auf einen nicht zu vernachlässigenden Umstand aufmerksam machen, der ebenfalls einen Einfluß auf Ihre Kaufentscheidung haben sollte.

Alle vorgestellten Programmiersprachen mit Ausnahme des Locomotive-Basic enthalten im Lieferumfang keine Anleitung zum Erlernen der
Programmiersprache. Das heißt, daß
Sie zu den Anschaffungskosten der
Programmiersprache noch mit Kosten
für begleitende Literatur rechnen müssen, die Ihnen den Umstieg von Basic
auf eine andere Programmiersprache
erleichtert.

Hier gibt es für einige Compiler eine größere Auswahl an Büchern als für andere, und der Verbreitungsgrad an Fachliteratur kann auch regional sehr unterschiedlich sein.

Es ist nicht verkehrt, wenn Sie sich vor dem Kauf mit Literatur zu einer Programmiersprache beschäftigen, um dann eine Kaufentscheidung zu treffen. So können Sie sich manche Enttäuschung ersparen.

Sie erhalten durch Bücher einen größeren Überblick und unter Umständen auch neue Anregungen, die wir Ihnen innerhalb dieses begrenzten Rahmens nicht geben konnten.

Wer weiß – vielleicht schreiben Sie später selbst einmal die Programmiersprache der Zukunft!

(Markus Zietlow/ma)

```
Bazugsquellen
CBasic: Markt
```

```
10 PRINT "Start"
                      Listing 1. Der Benchmarktest
20 i=0
                      im Locomotive-Basic
30 WHILE i() 5000
40 i=i+1
50 IF 1/2-INT(1/2) THEN 1=1+2/2+2-2
60 a=(5 AND 4 OR 3)
70 WEND
80 PRINT "Ende"
PRINT "Start"; chr$(7) Listing 2. Der CBasic-Compiler
                       erlaubt eine bessere optische
WHILE i() 5000
                       Strukturierung und benötigt keine
                       Zeilennumerierung
  i=i+1
  IF 1/2=INT(1/2) THEN 1=1*2/2+2-2
  a=(5 AND 4 OR 3)
WEND
PRINT chr$(7); "Ende"
                       Listing 3. Die Turbo-Pascal-Fassung
program benchmark;
```

var

```
a,i:real;
begin
  writeln('Start');
i:=0;
repeat
   i:=i+1;
   if i/2=int(i/2) then i:=i*2/2+2-2;
   a:=(5 and 4 or 3);
until i=5000;
  writeln('Ende');
end.
```

program benchmark;

Var

a,i:real;

Listing 4. Für den JRT-Pascal-Compller waren einige kleine Änderungen nötig (logische Operatoren werden nicht akzeptiert)

```
begin
  writeln('Start');
  i:=0;
  repeat
    i:=i+1;
    if round(i/2)=trunc(i/2) then i:=i*2/2+2-2;
    a:=5+4-3;
  until i=5000.0;
  writeln('Ende');
end.
```

```
0010 PRINT "Start" Listing 5. Der Benchmarktest
0020 i:=0 als Comal-Programm ...
0030 REPEAT
0040 i:=i+1
0050 IF 1/2=INT(i/2) THEN i=1*2/2+2-2
0060 a:=(5 AND 4 OR 3)
0070 UNTIL i=5000
0080 PRINT "Ende"
```

```
to benchmark
type "Start (auch hier sind keine logischen
make "i 0 Operatoren zugelassen)
repeat 5000 [make "i : i + 1 if (:i / 2 = int : i / 2)
[make "i:i * 2 / 2 + 2 - 2]
make "a 5 + 4 - 3]
type "Ende
end
```

CBasic: Markt & Technik Verlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar Turbo-Pascal: Heimsoeth Software, Fraunhoferstr. 13, 8000 München 5

JRT Pascal, Martin Kotulla, Grabbestr. 9, 8500 Nümberg 90 Comal: Bauer & Kaup GBR, Teichstr. 9, 4401 Saerbeck

Programmieren wie die Profis

n den letzten zehn Jahren ist viel auf dem Gebiet der elektronischen Datenverarbeitung passiert. Fortgeschrittene Miniaturisierung und ein enormer Preisverfall machten Computer einem großen Interessentenkreis zugänglich. Doch das steigende Angebot an Hardware hat auch einen hohen Bedarf an Software zur Folge. Die Ausweitung der Anwendungsmöglichkeiten auf kaufmännische und wissenschaftliche Gebiete bedeutet auch eine erhöhte Nachtrage nach Programmiersprachen, die den gestellten Anforderun-

gen genügen. Prinzipiell lassen sich heutzutage zwei Trends beobachten, die die Entwicklung von Programmiersystemen nachhaltig beeinflussen. Als erstes besteht ein Bedarf an schnellen Sprachen zur Auswertung und Verwaltung von großen Datenmengen, zum Beispiel in der Forschung. Andererseits haben sich vor allem in letzter Zeit Programmiersprachen etabliert, die ein relativ beschränktes Zielgebiet zulassen, Diese problemorlentierten Sprachen haben den Vorteil, daß sie sich jeweils für ein spezielles Aufgabenfeld am besten eignen. Die hautsächlichen Anwendungsgebiete der Sprachen sind in Bild 1 grafisch dargestellt. Bild 2 zeigt die Distanz zwischen der Programmiersprache und der Maschinenebene auf.

Programmiersprachen gibt es wie Sand am Meer. Doch welche ist die richtige für eine bestimmte Anwendung? Wir haben mehrere Interessante, aber noch wenig verbreitete Sprachen für den CPC auf ihre Leistungsfähigkeit und das Einsatzgebiet überprüft.

Fast alle Programmierumgebungen haben eins gemeinsam: Sie sind Compiler-orientiert. Das bedeutet, daß das Quellprogramm erst mit elnem Texteditor geschrieben wird, um es danach in einen maschinennahen Code umzuwandeln. Grundsätzlich gibt es dabel zwei Alternativen. Einerseits besteht die Möglichkeit, ein Komplettsystem anzubleten, das schnell zwischen Editor und Compiler wechseln kann. Dies hat den Vorteil, daß das Schreiben und Überprüfen von Programmen äußerst komfortabel ist.

Das entgegengesetzte Prinzip geht davon aus, Editor, Compiler, Linker und Library zu trennen. Das hat den Vorteil, daß man nicht auf ein System beschränkt ist, sondern mit den Hilfsmitteln unterschiedlicher Compiler, Linker und Libraries arbeiten kann. Das offene System erlaubt auch die Verwendung mehrerer Programm-

teile, die in unterschiedlichen Sprachen geschrieben wurden.

Mit Hilfe dieses Artikels wollen wir Ihnen das Basiswissen über Programmiersprachen für fortgeschrittene Benutzer vermitteln und Ihnen die verschiedenen Versionen vorstellen, die auf den Schneider CPCs eingesetzt werden. Es ist wichtig anzumerken, daß die vorgestellte Auswahl weder vollständig ist noch sein kann. Dafür gibt es einfach zu viele exotische und problemspezifische Sprachen, die für den normalen Anwender uninteressant sind. Andererseits gibt es sehr viele verschiedene Versionen der einzelnen Sprachen, deren Aufzählung und Beschreibung eine ganze Bücherei füllen würde. So haben wir uns entschieden, Ihnen nur die wichtigsten und am weitesten verbreiteten Dialekte vorzustellen.

Der Nachfolger von Pascal

Die wahrscheinlich bekannteste höhere Programmiersprache ist Pascal. Sie ist das erste populäre Programmiersystem, das sich mit strukturierter Programmierung und gezielt definierten Datenstrukturen beschäftigt. Doch soll im folgenden keine Beschreibung von Pascal folgen, da deren Aufbau schon im ersten Beitrag über Programmiersprachen dargestellt wurde (siehe Programmiersprachen für Einsteiger). Pascal spielt aber bei der Programmierung auf PCs eine sehr wichtige Rolle, weshalb es hier nochmals erwähnt werden muß.

Mit Modula stellt sich eine Pascal sehr ähnliche Programmiersprache vor. Modula ist die konsequente Weiterentwicklung von Pascal, das in einigen Bereichen Schwächen aufweist. So unterstützt Pascal, das ursprünglich nur zu Lehrzwecken konzipiert wurde, keine Routinen, die das Betriebssystem direkt ansprechen oder auf bestimmte Speicherbereiche zugreifen. Des weiteren sind die Einund Ausgaberoutinen ziemlich unzureichend.

Im Jahre 1975 hat Niklaus Wirth wegen dieser Schwächen des Pascal-Systems eine neue Sprache entwickelt, die die auftretenden Schwachpunkte von Pascal vermei-

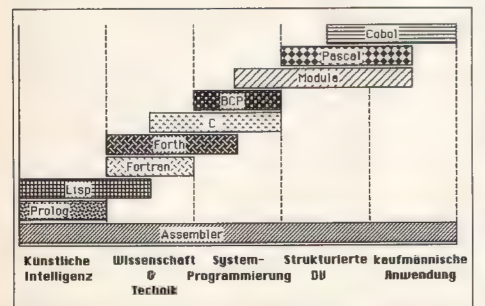


Bild 1. Die ursprünglichen Anwendungsgebiete der bekanntesten Programmiersprachen

det. Die Firma Borland, von der der Standard Turbo-Pascal stammt, hat nun vor einiger Zeit einen Modula-2 Compiler veröffentlicht, der unter CP/M lauffähig ist. Er heißt – wie sollte es auch anders sein – Turbo-Modula und erfüllt natürlich den Wirthschen Standard. Die Programmierumgebung lehnt sich eng an das von Turbo-Pascal bekannte Erscheinungsbild. Der Editor ist wie gewohnt Wordstarkompatibel, enthält aber im Gegensatz zu der Turbo-Pascal-Version einige Besonderheiten.

Da es mit dem Modula-Editor möglich ist, Texte zu schreiben, die über den zur Verfügung stehenden Speicherplatz hinausgehen, benutzt er natürlich oft das Diskettenlaufwerk. Dadurch erscheint der Editor zwar sehr langsam, doch läßt sich die fehlende Geschwindigkeit wegen der gro-Ben Vorteile dieser Programmkonzeption akzeptieren. Turbo-Modula ist ein Dialekt, der sich hauptsächlich für fortgeschrittene Programmierer eignet. Wer Pascal perfekt beherrscht, wir mit Turbo-Modula seine Freude haben. Mit 225 Mark ist Turbo-Modula jedoch nicht gerade billig.

Die nächste Programmiersprache, die wir ihnen vorstellen wollen, ist C. C wurde im Jahre 1972 von Ken Thomas und Dennis Ritchie entwickelt. Zu dieser Zeit trat das Problem auf, das neu entwickelte Betriebssystem Unix auf andere Rechner umzusetzen. Um in bezug auf Unix eine möglichst große Portabilität zu erreichen, entwickelten die beiden Autoren die Programmiersprache C. Sie ist sehr maschinennah und erlaubt sehr kompakte und schnelle Programme.

Viele Befehle, die normalerweise nur in Assembler zur Verfügung stehen, sind auch in C integriert. Durch die weite Verbreitung ist auch eine hohe Portabilität auf alle wichtigen Computer gegeben. C enthält viele heute übliche Datenstrukturen und unterstützt strukturiertes Programmieren. Die Möglichkeit von rekursiven Funktionsaufrufen und der modulare Aufbau machen C zu einer Programmiersprache, die Weichen für die nahe Zukunft stellt.

Ein äußerst unangenehmer Umstand tritt im Zusammenhang mit C jedoch bei der Fehlererkennung und -beseitigung auf. Wegen der maschinennahen Konstruktion erkennt C keine Fehler, soweit sie nicht die Syntax einer Funktion betreffen. Ein weiterer Nachteil von C ist, daß es zu wenige Plausibilitätsprüfungen durchführt. Das hat zwar einerseits sehr kurze Programme zur Folge, aber andererseits führt diese Vorgehensweise zu schwer aufzufindenden Fehlern.

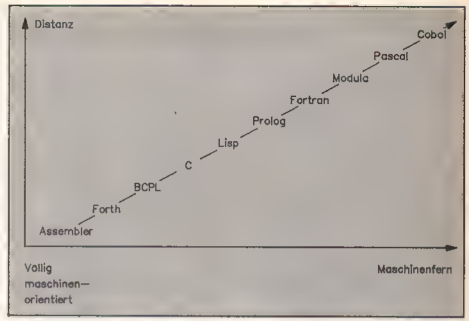


Bild 2. Eine vereinfachte Darstellung des Verhältnisses zwischen Programmleraprache und Maschinennähe

Für den Schneider CPC gibt es zwei Versionen, die wir besonders herausheben möchten. Sie tragen beide den gleichen Namen (Small C), sprechen aber recht unterschiedliche Anwenderkreise an. Die erste der beiden Versionen nennt sich Small-C-Entwicklungssystem und ist im Markt & Technik-Verlag erschienen. Sie ist wesentlich besser dazu geeignet, professionelle Programme zu entwickeln als die Public Domain-Version, benötigt aber für ihren Betrieb einen Speicherplatzumfang von mindestens 128 KByte RAM.

Ein Entwicklungssystem

Das Entwicklungssystem befindet sich auf drei beidseitig bespielten 3-Zoll-Disketten, die alle zum Betrieb des Compilers benötigten Unterroutinen enthalten. Ein sehr interessanter Punkt ist, daß alle Hauptprogramme als C-Quellcode geliefert werden und so später je nach Bedarf von erfahrenen Programmierern modifiziert werden können. Das Handbuch ist die schwächere Seite des Systems. Es befinden sich zwar Beschreibungen der Small-C-Bibliothek sowie des mitaelieferten Small-Mac-Assemblers und des Small-C-Tools darin, es fehlen aber Hinweise auf die Bedienung des umfangreichen Entwicklungspaketes. Diese C-Variante ist mit 99 Mark recht

Die zweite Variante von Small C ist als Public Domain-Software für 30 Mark erhältlich. Dieser C-Compiler akzeptiert nur eine bestimmte Untermenge der C-Standardbefehle. Dabel wurde die Befehlsmenge so ausgewählt, daß die wichtigsten Prozeduren nur sehr gering beeinträchtigt sind.

Das gelieferte System besteht aus einem Texteditor, Assembler, Linker und natürlich dem eigentlichen Compiler. Wie beschrieben, ist die Fehlerkontrolle bel C sehr eingeschränkt. Um diese Fehlerquelle einzudämmen. enthält diese Version einen sogenannten Profiler, der die Fehleranalyse und -beseitigung wesentlich vereinfacht. Der Profiler spelchert die Anzahl der einzelnen Funktionsaufrufe und gibt sie am Ende eines Programmes aus. Dadurch erhalten Sie die Möglichkeit. zu häufig aufgerufene Routinen in ihrer Arbeitsweise zu rationalisieren und andererseits bemerken Sle, welche von Ihnen definierten Funktionen nicht aktiviert wurden.

Hierzu ist anzumerken, daß die Dokumentation zu dem Programmpaket keine Einführung in die Programmiersprache darstellt. Sie ist lediglich eine Ausführung der Besonderheiten des Systems und enthält Hinweise zur Steuerung der Programmentwicklung. Erfreulicherweise ist sie komplett ins Deutsche übersetzt, was bei Public Domain-Programmen nicht immer der Fall ist. Sollten Sie nähere Informationen zu C wie auch zu den anderen Programmiersprachen benötigen, so sehen Sie sich am besten auf dem reichhaltigen Literaturmarkt um.

Die nächste Programmiersprache ist eine der umstrittensten. Es handelt sich dabei um Forth, das zu Beginn der siebziger Jahre von Charles H. Moore in den USA entwickelt wurde. Ursprünglich wurde es zur Steuerung

eines Radioteleskops entwickelt. Auf dieser Basis entstand eine sehr maschinennahe, schnelle und trotzdem noch relativ einfache Programmiersprache, die sich zu einem Standard auf dem Gebiet von Wissenschaft und Technik entwickelte.

Es gibt keine Programmiersprache, die so heiß diskutiert wird wie Forth. Durch die äußerst maschinennahe Programmierung erscheinen die Programme sehr unstrukturiert und unübersichtlich, doch die hohe Ablaufgeschwindigkeit kompensiert dieses Manko fast gänzlich.

Im Gegensatz zu vielen anderen Programmsystemen enthält Forth eine sehr interessante und praktische Programmablaufsteuerung. Ein Programm kann sowohl compiliert als auch durch den Interpreter ausgeführt werden. Die hohe Geschwindigkeit von Forth liegt zum großen Teil auch in seiner Arithmetikbehandlung begründet.

Die Arithmetikroutinen nutzen den Stapel genauso wie es die Rechenroutinen des Mikroprozessors machen. Der Wert, der als letzter auf dem Stapel abgelegt wurde, wird auch als erster wieder gelesen. Dieses Prinzip nennt man LIFO (Last in – First out).

Aus diesen den Maschinensprachenprogrammierern schon bekannten Datenstrukturen ergibt sich die umgekehrt polnische Notation (UPN) als Zahlenverarbeitung. Der Aufbau dieser Rechenweise ist schnell an einem Beispiel erklärt.

UPN und der Stapel

Normalerweise denken wir in einer aufeinanderfolgenden Reihe von Gedanken. Wollen wir zum Beispiel zwei Zahlen addieren, so übernehmen wir den Rechenterm nacheinander vom Anfang bis zum Ende in unser Gehirn. Dabei gehen wir beim Lesen der Formel sequentiell vor, das heißt, unser Auge wandert von der ersten Zahl bis zum Gleichheitszeichen. Tippen wir diese Rechenaufgabe in einen Taschenrechner, so übergeben wir wieder sequentiell die Rechung in den Taschenrechner. Wollen wir wissen, wieviel »11 + 12« ist, geben wir erst die Zahl 11 ein, dann das Plus-Zeichen. daraufhin die 12 und schließlich das Gleichheitszeichen. In der Anzeige erscheint dann die Zahl 23

Im Gegensatz dazu legt Forth zuerst die Zahlen beziehungsweise Operanden, die es verknüpfen soll, auf dem Stapel ab. Trifft Forth dann auf den Verküpfungsfaktor – in unserem Fall das Plus-Zeichen – so holt er die letzten beiden Werte vom Stapel, verknüpft sie durch Addition und legt das Ergebnis schließlich wieder auf dem Stapel ab.

Forth wurde von einer Gruppe von Programmierern standardisiert und die »Forth Interest Group«, kurz FIG genannt, wacht über die Einhaltung. Trotzdem erfährt Forth immer noch Neuerungen und verbesserte Programmstrukturen, die es noch aktueller machen.

Die letzte Modifikation geht auf das Jahr 1983 zurück, in dem der letzte FIG-Standard festgelegt wurde. Hervorzuheben ist auch die erweiterbare Befehlsbibliothek von Forth. Das bedeutet, daß mit Hilfe der vordefinierten Prozeduren völlig neue Befehle beziehungsweise Funktionen definiert werden können. Hat man eine neue Funktion definiert, so nimmt Forth sie in sein sogenanntes Wörterbuch auf. Das Wörterbuch enthält alle Systemfunktionen und die selbstdefinierten Kommandos.

Durch diese Möglichkeit sind Sie in der Lage, den Sprachwortschatz und die Sprache selbst Ihren speziellen Wünschen anzupassen. Man definiert für die einzelnen Operationen entsprechende Worte, die genauso wie andere Forth-Wörter aufgerufen werden können.

Dabei spart man sich die Programmierung eines Hauptprogramms, das die Eingabekommandos interpretiert und die entsprechenden Unterprogramme aufruft. Das Forth-System erledigt dieses ganz automatisch und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, in der neuen Kommandosprache zu programmieren. Das bedeutet, daß Sie sich unter Forth ein völlig neues Betriebssystem oder eine neue Programmiersprache schreiben können, die dann unabhängig benutzt werden kann.

Gespeichert wird ein Programm in sogenannten Screens, die aus je sechzehn Zeilen mit vierundsechzig Buchstaben bestehen. Diese Screens werden meistens gepackt gespeichert und dann bei Bedarf wieder geladen. Dabei erreicht Forth die große Geschwindigkeit durch die Compilierung des Quelltextes in Maschinensprache.

Ein großer Nachteil von Forth liegt in der groben Unstrukturiertheit, die ein übersichtliches Programmieren nicht gerade fördert. Wenn sich der Programmierer über längere Zeit ein Forth-Programm nicht mehr angesehen hat oder die Bearbeitung nach einem gewissen Zeitraum wieder fortsetzen will, so hat er kaum eine Chance, den ursprünglichen Quelltext wieder zu verstehen. Dieses Problem

ergibt sich aus der speziellen Syntax der Forth-Programme und der ansonsten vorteilhaften Möglichkeit der Befehlsdefinition. Dieser Umstand erschwert natürlich auch die Fehlersuche.

Für die CPC-Reihe sind zwei Programme interessant, die seit einiger Zeit auf dem deutschen Markt angeboten werden. Es handelt sich dabei um das CPC-Forth von Holtkötter und den Public Domain-Compiler Forth 83. CPC-Forth wird entweder in der Kassettenversion oder in der Diskettenversion unter CP/M angeboten.

Forth gegen Forth

Der Befehlsumfang dieses Dialektes enthält zusätzlich zu den Grundbefehlen noch einige Kommandos, die die Arbeit mit dem System wesentlich erleichtern. Für Einsteiger ist CPC-Forth eine Alternative zu den anderen auf dem Markt befindlichen Forth-Programmen.

Allerdings kommt man um Sekundär-Literatur nicht herum. Ein umfangreiches Handbuch gehört zwar zum Lieferumfang, es wird aber seiner Aufgabe als begleitende Dokumentation nicht immer gerecht. So sollte zumindest ein kleines Kapitel für Einsteiger enthalten sein, da viele Anwender bestimmt ihre ersten Erfahrungen sammeln müssen. Doch in dem gesamten Begleitbuch ist nicht ein einzi-Forth-Programm abgedruckt. Auch sind die Befehle der CPC-Forth-Version zu knapp erklärt; jeweils ein kurzes Beispielprogramm hätte Wunder gewirkt. Trotzdem ist Forth 139 Mark (auf Kassette nur 92 Mark) wert.

Im Gegensatz zum CPC-Forth läuft Forth-83 nur unter CP/M, das heißt, daß es keine Kassettenversion gibt. Doch die Leistungsdaten sind wirklich hervorragend. Forth-83 besitzt einen sehr umfangreichen Befehlssatz, der in keinerlei Hinsicht irgendwelche Schwächen hat. Hinzu kommen noch nützlich Hilfsprogramme wie ein Decompiler, ein Assembler und ein guter bildschirmorientierter Editor.

Forth-83 ist besser als viele andere kommerzielle Forth-Versionen und erleichtert dem Anwender den Einstieg in diese Programmiersprache sehr. Die Multitasking-Fähigkeit und viele CPC-spezifische Kommandos machen Forth-83 zu einem ohne Einschränkung zu empfehlenden Programm, das vor allem zu einem Preis von 30 Mark in jede Programmsammlung gehört.

Doch nun zu einer relativ exotischen Programmiersprache, die aber für



CPC-Besitzer ein breites und interessantes Aufgabengebiet erschließt. Es handelt sich um BCPL. BCPL ist eine Art Vorversion von C. BCPL wird oft als Sprache bezeichnet, die sich für die Systemprogrammierung eignet.

Diese Beschreibung wird dem Aufbau und der Funktionsweise dieser Programmiersprache jedoch nicht gerecht, denn BCPL kann mehr. Der besondere Vortell von BCPL liegt in der Flexibilität. Programme, die in dieser Sprache geschrieben wurden, sind nicht durch Strukturierungsvorschriften beeinflußt, nach denen eine Varlable nur einen bestimmten Typrepräsentieren darf.

Es gibt bei BCPL keine verschiedenen Variabientypen. Variablen werden einfach als Platzhalter für Zahlen verstanden und Operationen mit Zeichenketten werden zum Beispiel durch Manipulationen mit den numerischen Variablen erreicht. Diese Fähigkeit unterscheidet BCPL von vielen anderen Programmiersprachen, die eine exakte Variablendefinition benötigen. Eine Zeichenkette wird einfach durch eine Variable bestimmt, die auf den Anfang der Folge im Speicher zeigt. Selbst Prozeduren sind nur einfache Variablen, deren Wert die Lage elner Prozedur angibt.

Diese Flexibilität erlaubt es dem Programmierer, Jeden gewünschten Bereich des Speichers (sogar jedes einzelne Bit) anzusprechen und somit mit Operationen zu arbeiten, die ansonsten nur Maschinenspracheprogrammen zugänglich sind.

Natürlich hat jeder Komfort seinen Preis. Das ist auch in BCPL nicht anders. Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen, die unsinnige oder fehlerhafte Routinen abfangen und anzeigen, muß BCPL hier passen. Der Programmierer ist in BCPL sehr frei und darf auch in sein eigenes Verderben laufen.

Ein BCPL-Compiler für die CPCs ist von dem britischen Softwarehaus Arnor als EPROM-Version mit Diskette für 129,90 Mark erhältlich. Auf der Diskette befinden sich beispielsweise zwei verschiedene Demonstrationsprogramme, die zwei völlig unterschiedliche Anwendungsbereiche ansprechen. Beide überraschen durch ihre Geschwindigkeit. Da gibt es einerseits einen Disassembler und andererseits - man höre und staune ein akzeptables Space Invaders. BCPL für die Schneider CPC-Computer enthält den vollen BCPL-Standardbefehlssatz und ist als interessantes exotisches Programm sehr zu emp-

Mit der nächsten Programmiersprache nähern wir uns dem absoluten Optimum an Geschwindigkeit. Es geht um Assembler beziehungsweise Maschinensprache. An der Maschinensprache führt kein Weg vorbei, denn jeder Compiler übersetzt ein Programm letzten Endes in Maschinensprache.

Die Assembler-Routinen geben dem Mikroprozessor und den zugehörigen Bausteinen direkt Kommandos, die innerhalb weniger Mikrosekunden ausgeführt werden. Die Maschinenspracheroutinen werden sofort ausgeführt.

Der eigentliche Quelitext muß vorher durch einen Editor geschrieben und mit Hilfe eines Assemblers übersetzt werden. Der Assembler überträgt dann jeden einzelnen Befehl in eine für den Mikroprozessor (auf den CPCs der Z80) verständliche Byte-Folge von höchtens vier Byte.

Für die CPC-Computer von Schneider existieren zwei interessante Assembler-Programme, die einen unterschiedlichen Anwenderkreis ansprechen.

Das erste System ist das Assemblerpaket aus der Public Domain-Software zu 30 Mark. Es enthält einen Assembler, einen Intelligenten Disassembler sowie einen Maschinensprachemonitor, der leicht zu handhaben ist. Obwohl das gesamte Paket unter CP/M läuft, benutzt der Assembler den Register- und Befehlssatz des Z80-Mikroprozessors. Neben dem leistungsfähigen Assembler befinden sich auf der Diskette noch ein Linker, der die vorhandenen Programm-Module zusammenfügt, und ein Monitor, der sich auch zur Einzelschrittbearbeitung eines Maschinenspracheprogramms eignet.

Schlaves Paket

Der intelligente Disassembler besticht auch durch umfangreiche Manipulationsmöglichkeiten. Der mitgelieferte Assembler eignet sich gut zu elnem modularen Aufbau der einzelnen Programmteile. Er erzeugt aus jeweils fehlerfreien Quelltexten einen Code, der sich gut in andere Programmteile einbinden läßt.

Diese Modultechnik hat zur Folge, daß bei der Assemblierung eines Quelitextes nicht alle Routinen übersetzt werden müssen und dadurch viel Zeit und Fehlerbehandlung erspart bleibt

Der Disassembler hebt sich deutlich von den aligemein bekannten Disassemblern ab, die Maschinencode einfach in Mnemonics zurückwandeln. Der Disassembler dieses Pakets erkennt sogar automatisch Wortketten von mehr als acht Zeichen Länge und markiert alle in einem Programm vorkommenden Sprungmarken.

Der Monitor ist schließlich der letzte Bestandteil diese Pakets. Er enthält einen kompletten Z80-Assembler und gleichzeitig eine Breakpoint-Verwaltung von bis zu sechzehn Breakpoints.

Als ROM-Version für die CPCs unter Amsdos empfiehlt sich das Maxam-Modul, das zusätzlich zu den normalen Funktionen einen äußerst komfortablen Editor enthält. Es ist einer der schneilsten Assembler, die es für den Schneider-CPC gibt. Die EPROM-Version kostet 129,90 Mark und die Diskettenversion 99,90 Mark.

Nach den geschwindigkeitsorientierten Sprachen wenden wir uns nun den Dialekten zu, die für ein besonderes Anwendungsgebiet geschaffen wurden. Die erste der wichtigen Programmierumgebungen ist Cobol (Common business oriented language). Cobol ist im Bereich der kaufmännischen und Wirtschaftsprogramme die Programmiersprache, die man am häufigsten antrifft. Bereits im Jahr 1960 erschien die erste Version.

Da die damals verwendeten Programmiersprachen wie Algol oder Fortran die in sie gesetzten Erwartungen nicht mehr erfüllen konnten, wurde Cobol entwickelt, Hervorzuheben sind die Möglichkeiten zur Dokumentation und die gute Lesbarkeit des Programmquelltextes, Ein Cobol-Programm liest sich wie englische Prosa, die beschreibt, was getan wird. Aber In der guten Dokumentation von Cobol liegt auch ein ziemlich großer Nachteil. Da ein Programm aus vier Hauptteilen besteht (Identification Division, Environment Division, Data Division und Procedure Division), muß der Einführungs- und Variablendeklarationsteil jeweils wiederholt werden.

Die Nevada-Cobol-Version für den CPC entspricht fast völlig dem ANSI-Standard von 1974 und enthält für 99 Mark auch sinnvolle Befehlserweiterungen, die die Programmierung komfortabler gestalten.

Der Vater aller Programmiersprachen ist Fortran (formula translator). Fortran wurde hauptsächlich für Anwendungen im wissenschaftlichen und technischen Bereich konzipiert und findet dort auch heute noch Einsatz

Seit dieser Dialekt erstmals im Jahre 1966 ANSI-standardisiert wurde, entpuppte er sich schnell als beliebte Programmierumgebung. Konzeptionell herrscht in Fortran das Prinzip des modulartigen Aufbaus vor, so daß der heutige Fortran-Program-

mierer auf eine große Anzahl von Standardroutinen -utilities und zurückgreifen kann.

Die vorliegende, nur unter CP/M lauffähige Version namens Nevada-Fortran enthält zwar nur eine Untermenge der im ANSI-Standard festgelegten Kommandos, jedoch eignet sie sich trotzdem für kleine bis mittlere Anwendungsbereiche. Kostenpunkt:

Letztendlich zu den Sprachen der sogenannten »Künstlichen Intelligenz«, kurz KI. Für die Schneider-CPCs gibt es jeweils zwei interessante Versionen, die sich für den Einstieg in dieses Gebiet eignen.

Ein professionelles System für den Schneider CPC ist micro-Prolog. Das gelieferte Programmpaket enthält neben der Programmdiskette ein Prolog-Handbuch, umfangreiches das alle Besonderheiten von micro-Prolog beschreibt. Lobenswerterweise liegt dem Programm aber zusätzlich - übrigens als einzigem Programm in unserem Test - noch ein Handbuch bei, das alle Grundlagen von Prolog erklärt und damit den Einstieg in die Programmierung erleichtert.

Lisp ist ebenfalls wie Forth auf der umgekehrt polnischen Notation aufgebaut. Da Lisp sehr flexibel ist, wird es auch heute noch benutzt, obwohl seine Grundzüge schon 1959 festgelegt wurden. Es ist vorwiegend zur Listenverarbeitung geschrieben worden und ähnelt damit in gewisser Weise der wesentlich aktuelleren Sprache C.

Als Public Domain-Software sind sogar beide Sprachen zusammen auf einer Diskette gespeichert. Es ist aber anzumerken, daß diese Versionen der beiden Sprachen nur den Grundwortschatz des jeweiligen Programmiersystems implizieren und aus diesem Grund fast ausschließlich für kleinere

Programme geeignet sind.

Da das Public Domain-Programm XLisp (30 Mark) aber den Grundwortschatz mit Möglichkeiten zur objektorientierten Programmierung knüpft, benötigt diese Version mindestens 128 KByte Speicherplatz. Der Prolog-Interpreter E-Prolog für ebenfalls 30 Mark gibt sich hingegen wegen seiner Länge von nur 6 KByte auch mit weniger Speicherplatz zufrieden.

Jedes der vorgestellten Programme hat sein bestimmtes Einsatzgebiet. Darüber sollten Sie sich zuerst im klaren sein, bevor Sie ein Programm kaufen. Generell bieten die aufgeführten Public Domain-Programme eine her-

vorragende Alternative zu den kompletten und umfangreichen professionellen Programmiersystemen. Diese Programmsprache-Versionen sind vor allem dann wichtig, wenn man sich noch nicht entschieden hat, welche Sprache sich für die eigenen Zwecke eignet.

In vielerlei Hinsicht ist die Public Domain-Software sogar besser als die professionell angebotene. Manche Dialekte, wie zum Beispiel Forth-83, stellen sogar die optimale Programmierumgebung für die spezielle Sprache dar.

Sollte die Public Domain-Version allerdings einen in Anbetracht des festgelegten Sprachenstandards wesentlich geringeren Befehlsumfang besitzen, so ist bei weiterführendem Interesse die professionellere Version zu empfehlen, die normalerweise auch umfangreicheres Utility-Paket (Markus Zietlow/gn/ma) enthält.

Bezugsque≡en Assembler-Paket, Xlisp, E-Prolog, Small-C, Forth-83: Martin Kotulla Grabbestr 9, 8500 Nürnberg 90

Turbo-Modula: He msoeth Software, Fraunhoferstr. 13, 8000

München 5 Small-C: Markt&Technik Verlag, Hans-Pinse)-Str. 2, 8013 Haar

CPC-Forth Hottkötter Albert-Schweizer-Ring 9, 2000 Hamburg 70

BCPL, Maxami Amor Deutschland, Hans-Henry-Jahn-Weg 21. 2000 Hamburg 78 Nevada-Cobol, Nevada-Fortran: Comfood, Rohrbusch 79.

4400 Münster-Roxel

Micro-Prolog: Brainware, Gustav-Mayer-Allee 25, 1000 Berlin 65

Einer kam durch

ahezu jeder Besitzer eines Schneider-Computers schon einmal in die Situation geraten, von einem Programm eine Kopie anfertigen zu müssen. Ist das Programm als Datei auf Diskette gespeichert, benutzt man in der Regel die mit dem Laufwerk gelieferte Utility »Filecopy«. Für ganze Disketteninhalte bietet sich dagegen das ebenfalls mitgelieferte »Disccopy« oder »Disckit« an. Beide Hilfsprogramme eignen sich für sämtliche ungeschützte Software. Was aber tun, wenn das Original kopiergeschützt ist? Da helfen die Programme aus dem Lieferumfang absolut nicht weiter. Doch warum sollte man überhaupt Sicherheitskopien anlegen, zumal doch schon der Text auf der Verpackung des teuren Programms vor unerlaubtern Kopieren und dessen rechtlichen Konsequenzen ausdrücklich warnt?

Die Frage beantwortet sich wie von selbst, wenn die Diskette mit der betreffenden Software eines schönen Tages verdächtig im Laufwerk zu rattern beginnt, weil erste Lesefehler auf-

Professionelle Kopierprogramme versprechen viel. Doch was vermögen sie wirklich zu leisten? Wir ließen für Sie die drei interessantesten Kandidaten gegeneinander antreten. Eins ist fast perfekt.

treten. Hat die Diskette erst einmal Schaden genommen, kommt man meist nicht umhin, das Programm erneut zu kaufen. Einige wenige Software-Hersteller bieten für solche Falle zwar eine Art Umtausch-Service an. Umstände wie längere Wartezeiten, während derer man das Programm ja nicht nutzen kann, und unverhältnismäßig hohe Kosten für die Kopie (inklusive Porto und Kostenbeteiligung kommt man leicht auf 30 Mark oder mehr, während selbst teuerste Leerdisketten im Laden nebenan nicht mehr als 10 bis 12 Mark kosten) lassen diesen »Service« jedoch nur als schwachen Trost erscheinen.

Andere Softwarefirmen profitieren von diesem zwangsläufigen Interesse der Computerbenutzer an Sicherheitskopien, indem sie spezielle Kopierprogramme anbieten. So wird der Markt in letzter Zeit von unzähligen derartigen Utilities geradezu überschwemmt. So gibt es Kopierprogramme, die geschützte Kassettensoftware auf Diskette kopieren (oder zumindest vorgeben, es zu vermögen). Dazu kommen die recht teuren Kopiermodule »Disc-Wizard«, »Multiface Two« und »Mirage Imager«, bei denen man nur noch auf einen Knopf drücken muß, um das Programm im Arbeitsspeicher auf Diskette zu speichern (mehr dazu erfahren Sie aus unserem Test auf Seite 11).

Den größten Marktanteil bestreiten Diskettenkopierprogramme. Als normaler Computerbesitzer steht man etwas hilflos vor diesem mannigfaltigen Angebot, da alle diese Produkte überragende Fähigkeiten versprechen, es aber »schwarze Schafe« darunter gibt, die nur einen verschwindend geringen Teil geschützter Programme kopieren.

Um zu verstehen, warum einige Diskettenkopierprogramme mehr leisten als andere, müssen wir uns zunächst



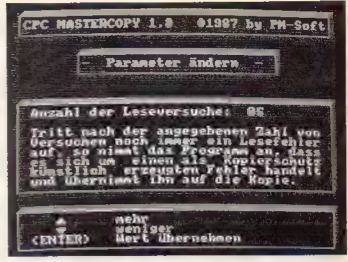
Supercopy Informiert während des Kopierens stets über den Stand der Dinge

die Frage stellen, wie eine Diskette überhaupt zu schützen ist. Umfassendes Wissen darüber erwerben Sie durch die Lektüre des Beitrags »Schutz – wie lange noch?« auf Seite 45. Wollen Sie nicht so weit in diese Materie einsteigen, bieten wir Ihnen hier einen kleinen Abriß der wichtigsten Details zum besseren Verständnis des Tests.

Normalerweise besteht jede formatierte CPC-Diskette aus 40 Spuren. Einige Softwarefirmen formatieren die Disketten durch einen Trick mit bis zu 43 (3-Zoll-Laufwerke der ersten Generation verarbeiten sogar bis zu 44 Spuren) Spuren und verstecken Ihren Kopierschutz auf einer dieser zusätzlichen Spuren. Spuren können Sie sich als eine Art magnetische »Fahrbahn« vorstellen, an denen sich der Lesekopf Diskettenlaufwerks orientiert. Jede Spur wiederum ist in eine Anzahl Sektoren unterteilt. Diese Sektoren tragen die eigentlichen Informationen, die der Computer in seinen Arbeitsspeicher lädt. Die Zahl der Sektoren einer Spur beträgt normalerweise 9, manchmal ist sie aber bei kopiergeschützten Disketten manipuliert und dementsprechend höher oder niedriger. Jeden Sektor erkennt und unterscheidet der Lesekopf an der sogenannten Sektor-ID (ID=Identifikation). Die Sektor-ID enthält Informationen über Sektorlänge, Lesekopfnummer, Spurnummer und Sektornummer. Sie dient dem Computer auch zur Erkennung, ob der Sektor formatiert ist, also überhaupt Daten trägt

Wie lassen sich also Disketten gegen das Kopieren schützen? Zum Leidwesen der Kopierwilligen gibt es da eine – wenn auch endliche – Vielzahl von Möglichkeiten:

- Manipulation der Sektoranzahl pro Spur
- Veränderung der Sektorgrößen



Die Parameter von Mastercopy tassen sich jedem Kopier-Problem anpassen

- Sektoren mit gelöschter Data-Adress-Mark
- Sektoren mit illegaler Sektor-iD (zum Beispiel falsche Spur- beziehungsweise Kopfnummer oder unrealistische Sektorgröße)
- künstliche Lesefehler (beispielsweise Prüfsummenfehler)
- unformatierte Spuren
- gleiche Sektor-IDs
- physikalische Verschiebung des ersten Sektors

Vielschichtige Kopier-Hindernisse

Diese Liste ist keineswegs vollständig, da die Softwarefirmen ständig an neuen Schutzmechanismen tüfteln. Sie gibt uns jedoch zuverlässige Kriterien in die Hand, um die Fähigkeiten unserer Probanden auszuloten und zu beurteilen.

Das Ziel eines Kopierprogramms ist, möglichst viele Kopierschutzmechanismen zu ȟberlisten«, indem es sle einfach mitkopiert. So leicht, wie sich das im ersten Moment anhören mag, gestaltet sich dieses Unterfangen indes keineswegs. So gelingt es diversen Kopierprogrammen beileibe nicht, eine zufriedenstellende Zahl von Schutzmechanismen außer Kraft zu setzen. Sie können sicher den Ärger eines Anwenders nachfühlen, der ein nicht gerade billiges Diskettenkopierprogramm erwirbt und dann feststellen muß, daß sich damit nur der geringste Teil seiner Programmsammlung kopieren läßt.

Daher wollen wir für Sie die Spreu vom Weizen trennen, indem wir Ihnen drei aktuelle und – glaubt man der Werbung – leistungsfähige Kopierprogramme vorstellen und sie in einem Vergleichstest antreten lassen.

Die Bezeichnung Clone (deutsch: Klon) bedeutet soviel wie »identische Kopie« und ist zur Zeit im gentechnischen Bereich in aller Munde, Ein Kopierprogramm diesen Namens erschien erstmals Ende 1986 auf dem Software-Markt, Es stammt vom Entwickler Ralf Waldeck, der schon seit zwei Jahren auf dem CPC 664 programmiert, nachdem er seines ZX81 überdrüssig war. Der Entwickler erklärt die Funktionswelse selnes Programms, frellich ohne seine Geheimnisse preiszugeben, wie folgt: »Zuerst liest Clone eine Sektor-ID, um an der Sektornummer zu erkennen, ob die Diskette formatiert lst. Ist das nicht der Fall, bricht Clone den Kopiervorgang sofort ab (wer koplert schon unformatierte Disketten?). Alle Sektoren werden so auf ihre Formatierung geprüft. Jeweils acht formatierte Spuren werden in den Arbeitsspeicher eingelesen. Der Benutzer legt nun eine Diskette ein, auf die das Programm kopiert werden soll und die acht Spuren werden geschrieben. Dieser Vorgang wiederholt sich einige Male, bis die ganze Diskette koplert ist.«

Ein Schnellader sorgt für die kurze Ladezeit von Clone, nach deren Ende man vor der Wahl steht, mit einem oder zwei Laufwerken (mit zwei Laufwerken ist die Kopierrichtung immer: von A nach B) 40 oder 44 Spuren zu kopieren. Beim erfolgreichen Kopieren entstehen exakte 1:1-Kopien; die Kopie unterscheidet sich also in nichts vom Original.

Auch Supercopy arbeitet mit ein oder zwei Laufwerken, bietet dafür jedoch im Gegensatz zu Clone vier wahlfreie Kopierrichtungen (von Laufwerk A nach Laufwerk A, von B nach B, von A nach B und von B nach A). Es arbeitet unter Amsdos und kümmert sich um 43 Spuren. Da die neueren 3-Zoll-Laufwerke nur 43 Spuren verar-

beiten (manche gar nur 42), genügt diese Spanne in der Praxis völlig.

Zwei Maschinenbau-Studenten, R. Günther und Th. Scholl, begannen im Mai des Jahres 1986 mit der Entwicklung von Supercopy: »Wir wollten uns einmal mit der Programmierung in Maschinensprache bekanntmachen. Als erstes Projekt bot sich uns ein Kopierprogramm an, da es seinerzeit nichts Vergleichbares gab«. Nach intensiver Lektüre einschlägiger Literatur und einem Vierteljahr angestrengter Arbeit war dann Supercopy fertig. Tests mit insgesamt 500 Programmen fielen zur vollsten Zufriedenheit der Entwickler aus.

Da man aber nie weiß, was sich die Software-Schützer demnächst für neue Tricks einfallen lassen, gibt es für Supercopy einen sogenannten Update-Service. Dieser beinhaltet den kostenlosen Umtausch des gekauften Supercopy Innerhalb kürzester Zeit in eine neue, erweiterte Version mit der Fähigkeit, den neuen Kopierschutz zu verarbeiten. Dazu sendet der Käufer die Diskette mit dem »Problemfall« und sein Supercopy-Original an den Hersteller.

Mastercopy wurde von dem 17jährigen Schüler Peter Mandrella programmlert. Es entstand aus einer Art Notsituation heraus: »Ich wollte Sicherheltskopien von einigen meiner Spielprogramme anfertigen, mußte aber leider feststellen, daß alle verfügbaren Kopierprogramme jämmerlich versagten. Also kam mir die Idee, selbst ein solches Programm zu

In letzter Minute

Wie eine telefonische Nach-Recherche bei den Herstellern der Programme Supercopy und Mastercopy ergab, sind mittlerweile die im Test erwähnten fehlenden Schutzmechanismen von beiden Utilitles kopierbar. Supercopy soll nun auch Mastercopy problemlos kopieren und selbst einen verbes-Kopierschutz erhalten haben, den Mastercopy wiederum nicht verarbeitet. Am Testergebnis ändert dieser Umstand indes nichts, da man stets nur vom Status Quo ausgehen kann. Da aber bekanntlich der Update-Service existiert, ändert sich die Situation laufend. Nachdem nun also beide angeblich sämtliche gebräuchlichen Schutzmechanismen kopieren, liefern sich ihre Proeinen einsamen grammierer Wettkampf...

Kopierschutz	Clone	Supercopy	Mastercopy
Manipulation der Sektorzahl	Х	, х	, X
Veränderung der Sektorgröße	X	Х	* · * X
gelöschte Data-Adress-Mark	,	Х	X
Sektoren mit fehlerhafter ID	х	Х	X
künstliche Lesefehler		* .	" X
unformatierte Spuren	X	х	x werden auf Zieldiskette wentformatiert«
physikalische Umpositionierung von Sektoren			X prüft die physikalische Lage der Sektoren und, ob der erste Sektor auch in Höne des Indexlochs steht
leiche IDs	X sehr unsicher	X unsicher	X sicher

Diese Schutzmechanismen verarbeiten die drei Prüflinge

schreiben und ich machte mich ans Werk.«

Was dabei herauskam, kann sich wirklich sehen lassen. Für das Kopleren einer ganzen Diskettenseite braucht man im günstigsten Fall mit einem Laufwerk etwa 1½ Minuten, zwei Laufwerke erledigen die Aufgabe gar in nur knapp einer Minute. Beim Bearbeiten der Zieldiskette wird im selben Schritt formatiert und geschrieben. Viele andere Programme erledigen das in zwei getrennten Schritten.

Mastercopy verfügt als einziges der getesteten Utilities über einen internen Timer, der bei gleichen Sektor-IDs für den Zugriff auf den richtigen Sektor sorgt. Auch mit Mastercopy lassen sich komfortablerweise bei Verwendung zweier Laufwerke Quell- und Ziellaufwerk nach Belieben auswählen. Durch eine wahlweise Geschwindigkeitsoptimierung ist die Kopiergeschwindigkeit zu beeinflussen. Das erweist sich in der Praxis als überaus nützlich, da viele Programme mit diehöheren Geschwindigkeit zu kopieren sind. Alternativ steht eine Sicherheitsoptimierung zur Wahl, mit der sich die maximale Kopiersicherheit variieren läßt. Mastercopy testet dann nicht auf alle Schutzmechanismen. Eine Erhöhung geht selbstverständlich zu Lasten der Geschwindigkeit. Auch andere Parameter wie zum Beispiel die Anzahl der Leseversuche sowie erste und letzte Spur sind variabel einzustellen.

Der Hersteller versichert auf der Packung, daß »Mastercopy alle zur Zeit auf dem Markt befindlichen Programme (Stand März 1987) kopiert«. Und treten irgendwann einmal Schwierigkeiten beim Kopieren eines neuen Programms auf, existiert für Mastercopy ein ähnlicher Update-Service wie für Supercopy. Allerdings

kostet jeder Umtausch in eine neue Version jeweils 10 Mark.

Für den Vergleichstest sind die drei Kriterien Kopiersicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Preis ausschlaggebend. An diese Reihenfolge der Gewichtung wollen wir uns halten.

Um die Kopiersicherheit festzustellen, haben wir keine Mühen gescheut und versucht, 100 Programme, ältere und neuere Spiel- beziehungswelse Anwendersoftware, mit jedem der drei Probanden zu kopieren. Das Ergebnis rechtfertigte unsere Anstrengungen, denn es offenbarte Erstaunliches.

Clone kopierte zunächst »wie eine Eins« und wir fragten uns, ob wir mit der Zahl der Testdurchgänge nicht doch etwas zu hochgegriffen hatten. Doch - kaum waren diese ketzerischen Gedanken zu Ende gedacht zeigten sich die ersten »Aussetzer«. Nach dem hundertsten Haken auf der ersten Checkliste stand dann das Endergebnis fest: Clone verarbeitete insgesamt 79 Prozent der Programme erfolgreich. Zur Ehrenrettung müssen wir Clone aber zugestehen, daß es zu den etwas gesetzteren Semestern zählt und seine »Fehlzündungen« sich relativ neue Programme beschränken. Dieser Umstand wäre nicht so tragisch, böte die Firma Waldeck einen Update-Service wie ihre Konkurrenten.

Dreikampf

Durch das etwas magere erste Teilergebnis etwas entmutigt, wandten wir uns dem zweiten Durchgang zu. Um es kurz zu machen: Supercopy schlug sich wacker und kopierte 92 Prozent der Software. Es scheiterte an Programmen diverser Labels, was nur zum Teil daran lag, daß es einzelne

Kopierschutzmechanismen nicht überlisten konnte. Vielmehr kopierte manchmal erstaunlicherweise auch solche Programme nicht, für deren Kopierschutz es eigentlich gerüstet ist; es fabrizierte schlicht Fehler beim Schreiben der Daten. So greift Supercopy bei Sektoren mit gleicher ID willkürlich auf einen der Sektoren zu. Dadurch geraten die Sektoren mitunter in eine falsche Reihenfolge. Auf diese Weise entspricht der Aufbau der Zieldiskette nicht exakt dem des Originals und es kommt zu empfindlichen Fehlern.

Ganz anders liegt der Fall bei Mastercopy, an dem sich unsere Tester die Zähne ausbissen. Der Hinweis auf der Verpackung, »Mastercopy kopiert alle zur Zeit auf dem Markt befindlichen Programme«, animierte uns natürlich, das Programm besonders kritisch unter die Lupe zu nehmen und diese Aussage gegebenenfalls zu widerlegen. Nachdem bereits alle 100 Testprogramme erfolgreich ihren Weg auf vormals leere Disketten gefunden hatten, packte uns der Ehrgelz: Es mußte doch irgend etwas zu finden sein, das Mastercopy in seine Schranken verweist. Also schafften wir weitere Programme heran, *110«, *120«, *130« und zuletzt »134« vermerkten die Tester als Zahl der Testdurchläufe - keine Chance! Am Testergebnis änderte sich nicht das geringste, denn mehr als 100 Prozent sind naturgemäß nicht möglich. Mastercopy triumphierte also souverän über all unsere Bestrebungen, Es kopiert wirklich alles, was man ins Diskettenlaufwerk schiebt - solange es zumindest annähernd einer Diskette ähnelt. Aber Spaß beiseite. Bei allem Überschwang der Gefühle muß man gestehen, daß es derzeit doch zumindest ein Programm gibt, das mit der jetzigen Mastercopy-Version nicht kopierbar ist. So jedenfalls lautet die erfreulich ehrliche Auskunft der Firma Computer-Corner - Nobody is perfect. Doch der Programmierer Peter Mandrella setzt derzeit alle Anstrengungen daran, auch den Kopierschutz für eine neue Mastercopy-Version zu analysieren. Diese neue Version ist dann von jedem registrierten Käufer beim Hersteller im Umtausch zu beziehen.

Als krönenden Abschluß des Tests ließen wir die drei Konkurrenten nochmals gegeneinander antreten; diesmal jedoch im direkten Vergleich. Das bedeutet, wir haben mit jedem der Kopierprogramme versucht, die jeweils anderen zu kopieren. Das Ergebnis unterstreicht die bereits gesammelten Erkenntnisse: Mastercopy kopiert sowohl Clone als auch Supercopy, Supercopy kopiert nur

Clone, Clone aber versagt seine Dienste in beiden Fällen.

Längst nicht so viel Bedeutung wie der Kopiersicherheit kommt dem Kriterium Benutzerfreundlichkeit bei unserer Bewertung zu. Clone schneidet auch hier am schlechtesten ab. So fragt Clone, wie oben bereits erwähnt, zum Beispiel am Anfang, ob es 40 oder 44 Spuren kopieren soll. Woher soll aber der Benutzer wissen, ob die Originaldiskette nun gerade 40 oder 44 Spuren trägt? Diese Arbeit sollte ja wohl eigentlich Aufgabe des Kopierprogramms sein. Als zweiten und gravierendsten negativen Punkt werteten wir Clones Unvermögen, die Kopierrichtung bei der Verwendung von zwei Laufwerken frei zu wählen. Gerade wenn man ein Zweitlaufwerk mit anderem Diskettenformat (31/2 oder 51/4 Zoll) betreibt, ist eine solche Auswahl wichtig, um Konvertierungen zwischen diesen verschiedenen Formaten zu erlauben.

Supercopy stellt von der Bedienerfreundlichkeit quasi das Nonplusultra dar, denn die Eingaben des Benutzers beschränken sich auf das äußerste erreichbare Minimum. Man muß es wirklich nur noch starten und die Kopierrichtung wählen.

Ähnlich verhält es sich mit Mastercopy. Es ist von vornheren auf 42 Spuren eingestellt. Falls einmal ein Kopierversuch nicht die gewünschten Erfolge zeigt, kann der Benutzer einen erneuten Versuch mit einer anderen Spuranzahl starten. Es erlaubt die freie Wahl der Kopierrichtung und verfügt außerdem über eine wahlweise Geschwindigkeits- oder Sicherheitsoptimierung. Diese zusätzliche Ausstattung bedingt natürlich auch zusätzliche Handgriffe.

Die Anleitung ist bei Mastercopy und Clone ins Programm integriert, während sie der Supercopy-Käufer auf einem Beipackzettel findet.

Doppelbödige Moral

Clone und Mastercopy lassen sich nicht mit sich selbst kopieren, so daß der Benutzer auf Sicherheitskopien dieser Programme verzichten muß. Es bleibt jedem Leser überlassen, sich seine eigenen Gedanken ob solcher Doppelmoral zu machen. Als einziges Programm im Testfeld gesteht Supercopy seinem Besitzer genau eine Sicherheitskopie von sich selbst zu. Beim Versuch, eine zweite Kopie anzulegen, macht das Programm freundlich darauf aufmerksam, daß eine Kopie ja wohl genüge. Dieser Weg ist sicher eine sehr gute Lösung.

Cione	Plazierung
Kopiersicherheit	3 (79%)
Benutzerfreundlichkeit	2
Preis	1 (zirka 60 Mark)
Gesamtwertung	3
Supercopy	Plazierung
Kopiersicherheit	2 (92%)
Benutzerfreundlichkeit	1
Preis	3 (zirka 80 Mark)
Gesamtwertung	2
Mastercopy	Plazierung
Kopiersicherheit	1 (100%)
Benutzerfreundlichkeit	1
Preis	2 (zirka 70 Mark)
Gesamtwertung	1

Einerseits hat nämlich der Benutzer eine kostenlose Sicherheitskopie von Supercopy, andererseits lassen sich so keine Raubkopien anfertigen. Eine Sicherheitskopie von Clone Ist gegen eine Gebühr von 20 Mark belm Hersteller erhältlich. Das schlägt sich natürlich negativ auf den effektiven Endpreis nieder.

Clone ist mit seinem Preis von etwa 60 Mark zwar in der Anschaffung billiger als die beiden anderen Programme, dle zirka 70 (Mastercopy) beziehungsweise 80 Mark (Supercopy) kosten, aber angesichts der Kopierleistungen sollte man ruhig mehr auf den Ladentisch legen, um ein zuverlässigeres Programm zu erwerben. Vom Idealen Kopierprogramm sind wir leider immer noch ein Stück entfernt. Es müßte eine Kombination der positiven Eigenschaften bieten, also absolut alles kopieren und dabei, ohne Dazutun des Benutzers, vollautomatisch vorgehen. Wollen wir gemeinsam hoffen, daß wir Ihnen bald ein solches Programm an dieser Stelle vorstellen können. Vielleicht entwickelt sich ja eins der beiden Top-Programme durch die ständigen Verbesserungen dorthin.

Zu einem Test mit derartigem Inhalt gehört als Abschluß selbstverständlich der Hinweis, daß gemäß § 53/IV des Urheberschutzgesetzes (UrhG)*die Vervielfältigung eines Programms für die Datenverarbeitung oder wesentliche Teile davon nur mit Einwilligung des Berechtigten zulässig« ist. Aber eigentlich nutzen Sie ja ohnehin keins der Programme, um Raubkopien anzufertigen – oder?

(Carsten Bormeier/ja)

Clone: Waldeck Software, Tulpenstraße 30, 2870 Delmenhorst Mastercopy: Computer Corner, Taubentränke 14, 5470 Ander-

Supercopy: Weeske Software, Wiflingshauser Straße 83, 7300 Esslingen am Neckar



Para 3.0, Diskpara und

Hatten Sie nicht auch schon mal das Problem, Daten zwischen dem Schneider CPC und einem anderen Computersystem auszutauschen? Die Lösung sind Programme wie Para 3.0 und Diskpara. In diesem Vergleichstest zeigen wir Ihnen, was die beiden leisten.

er sich intensiv mit CP/M beschäftigt, weiß, daß es eine Vielzahl unterschiedlicher Aufzeichnungsformate für Disketten gibt. Der Datenaustausch wird dadurch natürlich erschwert und man muß sich schon einige Tricks einfallen lassen, um überhaupt zu einem Erfolg zu kommen, Im CP/M befinden sich zum Beispiel Übersetzungstabellen wie der Diskparameter-Block (DPB), in dem alle Details (Parameter) des gewünschten Formats eingetragen sind. Will man nun das Aufzeichnungsformat ändern, dann braucht man ein Programm, das die Eintragungen im DPB ändert. Programme, die genau dies erlauben, sind Para 3.0 und Diskpara.

Von diesen beiden Programmen ist Para 3.0 neu auf dem Markt. Es ist schon eine Weile her, daß die erste Version dieses Vortex-Programms erschien. Jene erste Version wies Kinderkrankheiten auf, die offenbar schwer behebbar waren. Einer der am häufigsten bemängelten Fehler war, daß Para die Zusammenarbeit mit dem VDOS des X-Moduls verweigerte. Doch diese Krankheiten sind nun behoben. Und bei dieser Gele-

genheit erfuhr das Programm auch gleich eine erhebliche Erweiterung seiner Leistungsfähigkeit.

Im Lieferumfang enthalten ist ein sehr umfangreiches Anleitungsbuch, das die Menüführung anhand von Bildschirmausdrucken sehr anschaulich erklärt. Der Umfang der Funktionen von Para 3.0 erfordert eine Aufteilung der Benutzerführung auf mehrere Bildschirme. Das geht allerdings auf Kosten der Übersichtlichkeit. Nach einer Eingewöhnungszeit ist das aber rasch vergessen. Eine wichtige Funktion ist die, bis zu vier virtuelle (logische) Laufwerke zu simulieren sowie deren Parameter bis zum nächsten Kaltstart ins BIOS resistent einzubinden. Im Klartext heißt das: Sogar nach Verlassen von Para 3.0 stehen mehrere Formate zur Verfügung, die man wie auf echten Laufwerken anspricht. Die wählbaren zusätzlichen Laufwerke und die Kurzbezeichnung der dort erreichbaren Formate ist bei jedem Warmstart als BIOS-Meldung am oberen Bildschirmrand eingeblendet. Getrübt wird die Freude allerdings durch einen um 10 KByte verkleinerten Arbeitsspeicher (TPA), was beim Betrieb ohne Vortex-Speichererweiterung den Ablauf einiger Programme nicht mehr zuläßt. Dazu gehören vor allem Turbo-Pascal-Programme, da der Compiler sehr verschwenderisch mit dem Speicherplatz der TPA umgeht, sowie einige Utilities, die das BIOS aufrufen und sich aufgrund der verschobenen Adressen nicht mehr zurechtfinden. Para 3.0 unterstützt bis jetzt nur CP/M 2.2. Eine runde Sache wird Para 3.0 erst in der fortgeschrittenen Anwendung, am besten mit der

Vortex-Doppelstation. Dann kann man nämlich in Laufwerk A die Para 3.0-Diskette und in Laufwerk B die Fremd-Diskette legen.

Das von Para 3.0 aus zu startende Analyse-Programm erlaubt umfassende Untersuchung der Disk-Parameter, sowie der Spur- und Sektorübersetzung, die tabellarisch übersichtlich dargestellt werden. Speichert man einige Einstellungen, so wird beim Neustart von Para 3.0 automatisch die Voreinstellung sichtbar und sie läßt sich direkt mit dem RAM-BIOS-Aufruf einbinden. Dann kehrt Para 3.0 sofort zu CP/M zurück. die simulierten logischen Laufwerke bleiben erhalten.

Etwas anders verhält es sich mit Diskpara von Strauß Elektronik, Da Diskpara direkt auf Disk-Controller-Routinen zugreift, ist es nur unter dem Original-CP/M 2.2 lauffähig. Jeder Eingriff in die Zeropage oder die TPA verändert das CP/M so, daß die Adressen verschoben sind. Dies trifft also auf CP/M 2.2 zu, sobald unter der dk'tronics-Speicher-Vortexoder erweiterung eine 62-KByte-TPA eingerichtet wird. Der Funktion von Diskpara tut das keinen Abbruch, lediglich die von Vortex verschobenen Adressen zur Einbindung der Speichererweiterung sind nicht ansprechbar, also keine TPA-Vergrößerung unter Diskpara. Nach dem Gebrauch von Diskpara kann man ja wieder das große CP/M booten. Das eingestellte Format auf dem B-Laufwerk ist zwar anschließend verschwunden, aber die Daten von den unterschiedlichsten Formaten lassen sich problemios auf das A-Laufwerk übertragen.

	Doublestep	ķ.
	Anzahl der Sektoren	g
	Phys. Sektorgroesse	512
	Erster Sektor	1
	Letzter Sextur	ş
	Hardware Jeer	ŝ
Vordersaita .	Perhenfolge der Sektore	ण auf der Isskette 4 9 ह
paramaga lei e	Soll die Dueckseite am einer einseitigen Biskett	h analysiert werden ?

Diskpara zelgt bei der Analyse nur wenig Details



Para 3.0 geizt nicht mit Informationen

der Rest der CP/M-Welt

Alle Standard-Programme unter CP/M 2.2, die nur mit den Standard-BDOS-Routinen ohne BIOS-Aufrufe arbeiten, laufen uneingeschränkt. Dazu gehören die meisten Public-Domain-Utilities (zum Beispiel Nsweep, Du) und auch professionelle Programme wie Wordstar. Endlich hat man für Texte genügend Piatz auf der Diskette, ohne daß die häufige Meldung »Disc full« erscheint. In der neuesten Diskpara-Version kann man auch das MS-DOS-Format direkt einstellen.

Die CP/M-2.2-Version für den CPC 664 läuft auch auf dem CPC 6128. Für diesen bietet sich eine ideale Kombination an: Diskpara und die dk'tronics Silicon-Disk. (Eine zusätzliche Spelchererweiterung, die man genau wie Diskettenlaufwerk anspricht.) CP/M Plus kennt einen erweiterten BIOS-Teil, das sogenannte XBIOS, in dem die Diskparameter einstellbar sind. Da die Silicon-Disk sich streng am Amstrad-CP/M Plus orientiert, gibt es keine Konflikte mit Diskpara. Mit der Silicon-Disk als Zwischenspeicher lassen sich jederzeit die Formate wechseln und so zwischen beliebigen CP/M-Disketten Daten austauschen. Auch nach einem Reset (<CTRL+ SHIFT+ESC>) und Warmstart im CP/M 2.2 ist der Zugriff auf die unveränderten Dateien der Silicon-Disk gewährleistet. Ist Diskpara unter CP/M-Plus aktiv, läßt sich auch ohne Originaldiskette ständig das Format im Laufwerk B ändern. Unter der CP/M-2.2-Version gilt das zwar grundsätzlich auch, man darf lediglich nicht vergessen, die Disketten mlt < Ctrl-C> einzuloggen.

Bei der CP/M-Plus-Version sind alle Programme uneingeschränkt nutzbar, auch dBase II und Multiplan beispielsweise

Die Anwendung von Diskpara ist denkbar einfach und so gut menügesteuert, daß man selbst ohne Anleitung durch das Programm findet. Hilfe erhält vor allem der weniger Geübte bel der Eingabe von Disketten-Parametern, indem zu jedem Anderungspunkt in einem Window am unteren Bildrand Erläuterungen über sinnvolle Bereiche gegeben werden. Wer das Programm kennt und die Nummer des gewünschten Formats weiß, kann mit dem Aufruf »Diskpara 27« zum Beispiel das Vortex-Format einloggen. Dabei werden nur die notwendigen Teile des Programms durchlaufen und die Einstellzeit verkürzt sich auf ein Minimum.

Der günstige Preis und die volle CP/M-Kompatibilität machen Diskpara zu einem nützlichen Werkzeug für den Austausch mit anderen Systemen oder zur besseren Nutzung des Diskettenplatzes. Diskpara kann man übrigens auch auf 40-Spur-Laufwerken einsetzen, solange man als Spur-Anzahl entsprechende Werte wählt. Empfehlenswert ist das Paket-Angebot für etwa 98 Mark, bestehend aus Diskpara und MS-Copy; elnem Kopier-Programm, das den Daten-Transfer zwischen CP/M und MS-DOS Dateien übernimmt. Das Format von MS-Copy ist so gewählt, daß es von einem 40-Spur-Laufwerk sofort ohne Diskpara lesen kann. MS-Copy ist auch einzeln zu beziehen, dann allerdings um einiges teurer.

Fazit: Diskpara hat zwar weniger Funktionen als Para 3.0, ist aber rasch erlernbar und leicht zu bedienen. Das Standard-CP/M wird von Diskpara unterstützt. Vor allem für CPC-6128-Besitzer mit (oder ohne) dk'tronics Silicon-Disc ein unabdingbares Muß. Vorausgesetzt wird jedoch ein Zweitlaufwerk mit 5½- oder 3½-Zoll-Disketten, am besten mit 80 Spuren. Das 62-KByte-CP/M-2.2 ist bis jetzt noch nicht gleichzeitig verwendbar, es wird aber daran gearbeitet. Keinerlei Einschränkungen gibt es dagegen unter CP/M-Plus.

Für VDOS-Anwender ist dagegen Para 3.0 ein Volltreffer. Es unterstützt nicht nur die Vortex-Hardware (VDOS-Controller und Vortex-Laufwerk), sondern sie sind Voraussetzung für die Anwendung von Para 3.0. Trotz des höheren Prelses ist Para 3.0 ein umfangreiches Dienstprogramm, das vor allem dem fortgeschrittenen Anwender den Daten-Austausch mit fast beliebigen anderen Computersystemen erleichtert, sowie eine genaue und automatische Analyse unbekannter Formate bietet.

(Helmut Jungkunz/kl)

Programmname:	
Para 3.0	Diskpara
Hersteller Vortex GmbH	Frank Strauß Elektronik
Lieferumfang: Handbuch, 51/4-Zoll-Diskette	Handbuch 51/4- oder 3-Zoli-Diskette
Hardware: alle CPC-Modelle mindesfens ein Vortex-Laufwerk (auch X-Laufwerke)	CPC 464 mit CP/M 2.2 oder CPC 6128 mit CP/M (auch Plus) ein Zweitlaufwerk (80-Spur)
Preis. 149 Mark	79 Mark
Zusätze: Copy-Dos (zus. 198 Mark) (MS-DOS-Dateitransfer)	MS-Copy (zus. 99 Mark) (MS-DOS-Dateltransfer)
Vorteile: - erlaubt eigene Formatbibliotheken - BIOS-Manipulationen - komfortable Analyse - residente Einbindung logischer Laufwerke - eingebautes Kopier-Programm - einzelnes Format ohne RAMBIOS- Aufruf nicht einstellbar - Kopierschutz sieht zwei Sicherheitskopien vor (Auto-Backup)	- 120 CP/M-Formate einstellbar - CP/M 2.2 mit kleiner TPA genügt - voll kompatibel - CP/M Plus-kompatibel - dk'tronics Silicon-Disc nutzbar - gute, eindeutige Menüführung - sehr rasch einzelnes Format einstellba
Nachteile: - bei RAM-BIOS-Aufruf ist TPA 10 KByte kleiner - nicht kompatibel zum Standard-CP/M 2.2 - einzelnes Format ohne RAM-BIOS-Aufruf nicht einstellbar - kein CP/M-Neustart mit X-Modul ohne Reduktion der TPA	 Kopierschutz erfordert stets die Original-Diskette bei Kaltstart Manipulationen der TPA (Vortex-RAM-Disk) und großes CP/M bisher nicht unterstützt (folgt später)

Sprachen auf einen Blick

Wer sich mit sprachlichen Alternativen zum eingebauten Locomotive Basic seines CPC auseinandersetzen will, sieht sich einem schier unüberschaubaren Angebot gegenüber. Mit unserer großen Marktübersicht wollen wir helfen, Licht ins Dunkel zu bringen.

mmer wieder hört man als Computer-Hobbyist, was die Programmiersprache X für wunderbare Leistungen verspricht, welche Geschwindigkeitsvorteile der Dialekt Y bietet oder daß gar der Compiler Z die Sprache der Zukunft sei. Wer kann sie nicht nachfühlen, diese Unsicherheit, welche Sprache nun für den heimlschen Computer erhältlich ist, welche konkreten Compiler beziehungsweise

Interpreter es bereits gibt und nicht zuletzt, wo sie zu bekommen sind. Gerade für die CPC-Serie ist die Vielfalt der Produkte am Markt für den einzelnen nicht zu überblicken. Hier finden Sie nun eine Übersicht der wichtigsten Programmiersprachen und erfahren, wo Sie nähere Informationen darüber erhalten. Damit steht aufregenden neuen Perspektiven nichts mehr im Weg. (kl/ja)

Programmname	464	664	6128	Wievlel Speicher- erweiterung für 464 und 664	CP/M	CP/M Plus	51/4-Zoll-Dishette	3-Zoll-Distatte	Kassette	Modul	Compiler	Interpretor	Anleitung deut./engl.	Prels	Anblet.	Besonderheiten
Makid																
Basic-Compiler	×			~	×			Х	×		Х		d	49,95	RU	auf Diskette 69.75 Mark
CBasic	Ж	X :	X	-	х			X	Х	<u> </u>	Х		ď	174,-	MT/SD	bed ent GSX
Laser Basic	Х	Х	Х					Х	X		Х		d/e	69,95	DS/RU	auf D skette 79,95 Mark
MS Basic 1	x	x	X.		х	Х		К			Ж	Х	d	199,-	MT	mit Makroassembler u Linker
Nevada 8as c	х	х	х		к	×	х	х				×	ə	89,-	TC	Matrizenverarbeitung, Fullscreen-Editor
XBC-Basic	х	х	x	-				х	х	,	x		d	99,-	BG	mit Fixeßkomma-Arithmetik; Grafik- u. Soundunterstützung lieferbar ab August 1987
Turbo Basic	х	×	×	-				х	х		х		е	79,85	DS	auf Diskette 109,85 Mark
Assembler																
Assembler/Disassembler	ж	×	×	· <u>1</u>				х	X			X	В	129,-	SR	auf Diskette 145,- Mark
Assembler-Kurs	х	х	Х	-				х					d	75,	SY	kompletter Assembler einge baut
CPC-Macro	×	х	х	-	×	х		ж	х				d	98,-	но	auf Diskette 139,- Mark, Treiber für CP/M-Anpassung
Deep Thought	х	х	х	-					х				е	33,-	DC	Two Pass Assembler Bi dechirmed for
Dev Pac	×		 	-					×				е	69,-	DS	Assembler/Disassembler
GMON 1,3	×	×	X	-	×			x	x					59,-	GO	auf Diskette 89,- Mark Maschinensprache-Monitor mit Assembler, Disassembler, unterstützt in d. Disketten- version Bankumschaltung neben Amsdos-Version wird eine CP/M-Version mitgel.
Kassemble 12	×	х	х	-				×			×		d	98	DA	Linkfunktion Compilieren von Diskette aus mehreren Sourcecode-Date en bis zu 12 KByte Objektcode: sehr schnell (150 KByte ca, 3 min)
Laser Genius	х	х	х	-				Х	×				d/e	59,85	DS	auf Diskette 79.85 Mark, Makrosprache Phoenix, Analyzer, Debugger
Maxam	×	×	×	-				х	х	ж			•	69,65	DS	auf Diskette 89,90 Mark; auf ROM 128,85 Mark, Assembler Disassembler
Maxam II	К	К	х	-		К		×					е	278,-	DS	Makroassemb er mit Linker
Philosoft Assembler	ж	х	×					х		х		,	, d		PH	Wordstar-kompat bler Editor
Profimat CPC	×	х	×	-				×					d	99,-	DB ,	Assembler m. Monitor; Einzel- schrittmodus: Verketten von Jangen Quelitexten möglich
Pyradev Assembler	х	Х	×	-				х					0	99	AU	Toolkit
Star-Mon	×	×	x	-				ж	×				d	59,90	ST	auf Diskatte 79,90 Mark; läuft auch unter CP/M; mit Editor, Monitor, Diskmonitor; Trace-Funktion
Super Pac 80	Х	x	x	-				х	х				d	ca 130,~	PS	komplettes Z80-Entw cklungs- system; Singlestep, auf Disk, ca. 140,- Mark
Z 80 Assemb er Paket	×	x	X	-	х	х	×	×					d	30,-	MK	Public Domain, Linker, intelligenter Disassembler, Monitor





Programmname	464	664	6128	Wieviel Speicher- erweiterung für 464 und 664	CP/M	CP/M Plus	51/4-Zoll-Diskette	3-Zoll-Diskette	Kassette	Modul	Compiler	nterpreter	Anteitung deut /engl.	Preis	Anblet.	Besonderheiten
diverse Sprachen		9	9	204	Ų,	U,	40	. 02				<u>- 1</u>	3.4	A. T. Strang		The state of the s
Amor-C	×	×	X	64 KByte		×		Х			×		e	Buf	AR	
Athor-O		n	n	dk'tronics				~						Anfrage		
Aztec-C	Х	х	х	64 KByle	Х	х		×			х		e	639,	BS	Version mit Sourcecode der C-Library kostet 1122,- Mark
BCPL	×	×	×	-				K			×		а	128,85	DS	Lieferung mit ROM, läuft auch unter CP/M und Ams- dos; Texteditor und Sp.el Sourcecode
C-80	Х	×	Х	-	Х	X	х	×			×		ė	189,-	TC	konfigur erbar mit vielen Assemblern
C++	Х	Х	×	45	×	ж		к			×		Θ	178,85	DS	äuft nicht mit Vortex- Speichererweiterung; erweitertes GSX
C-Package	×	Х	Х	-		х		х			х		8	278,-	os	Fileßkomma-Arithmetik, 16- und 32-Bit-Arithmetik
Comal	X	×	X					X		×		ж	d	69,-	co	auf BOM 248 Mark
CPC-Forth	Х	×	Х	7.	X	х		Х	×		×	×	d	98,-	но	auf D skette 139,- Mark; FlG- Standard, Screeneditor, UNDO-Funktion, RAM-Disk
Digital Research Pascal MT+	ж	ж	х	64 KByte	Х	х		х			×		e	174,-	MT/SD	-8
Fig Forth	×	х		-					Х			X	Θ	98,95	DS	ч
Forth-83	×	×	Ж	-			х	Ж	×		×	×	d	148,-	FS	auf Diskette 178,- Mark; mit Trace-Funktion
Forth-83	×	х	х	-	X	×	×	×			×	х	d	30,-	MK	Public Domain, es st richt identisch mit Forth-83 von FS, Bildschirmeditor, Infine- assembler, Decompiler
Hisoft C-Compiler	×	х	Х	-	х	×		Х			Х		0	189	SD/DS	läuft auch unter Amedos
Hisoft Pasca,	×	×	Х	-			1	×	×		х		e/d	199 -	RU	auf Diskette 215,- Mark
JAT-Pascar	×	X	Х	64 KByte	×	х	х	×			×		d	30,-	MK	Public Domain; Editor, Linker und 8080-Assembler
Künstiiche Intelligenz	×	×	×	64 KByte	Х	×	х	×				Х	d	30,-	MK	Public Domain, XLISP- und E-PAOLOG-Interpreter
L sp/80	×	к	х	-	х	×	Х	х				Х	Θ	159,-	TC	an interlisp angelehnt
Logo	X	 	···-	-			1		×				d	ca. 49,-	DS	-
MI-C	×	×	X	64 KByte	×	X	1	х			×		d	445,-	ня	Laufzeitüberwachung; Ini ne- assembler
Mornson Pascal	×	Х	×	-						х	х		e	98,85	DS	Mischung aus Turbo-Pascal und Basic; Standalone- Programme sehr kurz
Nevada Cobol	×	х	×	-	×	x	×	×			Х		0	99,- b. 189 -	TC/SD	-
Nevada Fortran	X	×	X	-	ж	х	×	х			×		0	99,- b.	TC/SD	· m
H										-	1			189	TC	BCD-Arithmetik
Nevada Pascal	×	X	×	-	×	×	×	ж			×		6	89,-		BOD-AHIDITIOUK
Nevada Pliot	×	X	X	-	Х	ж	X	×			×		1 6	89,-	TC	
Oxford Pascal			-	1				X	ļ		X		9	109,-	RU	I Maria a sala a
Pascal 80	×	×	×	-	×	×		×			×	1	9	178,85	DS	läuft nicht mit Vortex- Speichererweiterung, erweltertes GSX
Small-C	Ж	Х	X	64 KByte	К	×		×			х		d	99	MT	m t Smal -Mac-Assembler Smail-Tolis n C-Sourcecode
Sma.I-C	×	х	х	64 KByle	×	ж	×	ж			×		d	30,-	МК	Public Domain; es lat nicht dentisch mit Smali-C von MT, Fileßkomma-Arlthmetik, Inlineassembler
Toolworks C-80	×	×	Х	64 KByte	Ж	X		×			×		9	180,-	85	Erweiterungsmodul für FI e8komma-Arithmetik: 104 Mark
Turbo Pascal 3.0 3.0	×	×	×		×			X						225,72	BR/MT/ DA/HS	-
Turbo Pascal 3.0 m t Grafik-Toolbox	×	×	×	-	×			Х						285,	HS/MT/ DA	

Weitere Informationen erhalten Sie bei

AR. Arnor Deutschland H.-H.-vahn-Weg 21, 2000 Hamburg 76 BG BBG-Software, Bermoorweg 2-4, 2070 Ahrensburg BS BSP Thomas Krug, Weißenburgstr. 49, 8400 Regensburg

CO Comaivertrieb D. Beiz, 2270 Utersum

DA. data berger, Im Lichtenfelde 76, 4760 Paderborn

DB Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf 1

DC: Deltacom, Postfach 52019, 4600 Dortmund 50

FS: Forthsysteme A. Flesch, Postfach 1103, 7814 Bressach GO: U. Goedan, K-Furterstr. 46, 7408 Kusterdinger

HO: Holilotter, Hellerplatz 15, 2000 Hamburg 13 HR: Herbert Rose EDV, Bogenstr. 32, 4390 Gladbeck HS. Hermsoeth, Fraunholerstr. 13, 8000 München 5

MK Martin Kotulla, Grabbestr 9, 8500 Nûmberg 90 MT: Markt&Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar

PH Philosoft, Panser Platz , 8000 München 80
PS Profisoft Suttheuser Str 50/52 4500 Osnabrück
RU Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarat 2
SO Schneider Data, Rindermarkt 8, 8050 Freising
SR Schneider Rundfunkwerke, Postfach 120, 8939 Türkheim
ST Star Division, Zum Elfenbruch 1, 2120 Lünburg
VS Star Division, Zum Elfenbruch 1, 2120 Lünburg

SY Sybex Verlag, Vogelsanger Weg 111, 4000 Düsseldorf 30 TC: Tesco, Postfach 10, 8714 Wiesenheid



Noch mehr Eingabekomfort

Hier wieder der Checksummer für den Schneider CPC! »Explora 2.0« macht die Eingabe von Programmen ganz einfach.

uerst einmal Informationen für alle, die noch nicht wissen, was »Explora« ist: Wenn Sie dieses Programm gestartet und wieder gelöscht haben, überprüft der Computer automatisch Ihre Eingaben auf Richtigkeit. Sobald Sie die Eingabe einer Programmzeile abschlleßen, erscheint eine vierstellige Hexadezimalzahl in eckigen Klammern auf dem Bildschirm. Das im Heft abgedruckte Listing enthält ebenfalls solche Zahlen. Stimmen die Prüfsummen auf dem Bildschirm und im Heft überein, haben Sie die Zelle korrekt abgetippt. Gibt es Unterschiede zwischen den Werten, sollten Sie auf Fehlersuche gehen und die Zeile korrigieren. Das alles konnte »Explora 1.0« auch schon. Der Vorteil der neuen Version besteht darin, daß Sie jetzt größere Freiheit bei der Eingabe der Zeilen haben. So akzeptiert unser Prüfsummenprogramm die Basic-Schlüsselworte in Klein- oder Großbuchstaben (auch gemischt). »PRINT« läßt sich mit dem Fragezeichen abkürzen. »Explora 2.0« läßt zum Beispiel für die Zeile »100 PRINT« folgende Eingaben zu:

100 PRINT 100 print 100 ? 100 PrInT

Die Zeilen müssen also nicht mehr schon beim Eintippen so aussehen wie im Heft, sondern erst beim Auflisten. Außerdem werden Prüfsummen nur noch für Programmzeilen ausgegeben, nicht mehr - wie früher - auch bei Direktbefehlen. Vor der Zeilennummer stehende Leerzeichen, Line-Feeds und Tabulatorzeichen überliest Explora jetzt selbsttätig. Leerzeichen innerhalb der Zeile wertet es aber weiterhin. Sie verändern also die Prüfsumme. Explora erlaubt auch die Verwendung des EDIT-Befehls. AUTO ist jetzt ohne Einschränkungen zu benutzen – allerdings nur beim CPC 664 und CPC 6128. Explora 1.0 liegt im Speicher fest zwischen den Adressen A000 und A086 hex. Die neue Version verschiebt der Basic-Lader automatisch Im Spelcher direkt unter HIMEM. So ist SYMBOL AFTER einwandfrei funktionsfähig. Eine kleine Einschränkung gibt es aber doch: Löschen Sie kelnesfalls Zeilen durch Eingabe der Zeilennummer und anschließendes Drücken der ENTER-Taste! Die Zelle wird nämlich gar nicht wirklich gelöscht, sondern erscheint als Duplikat der folgenden Zeile. Verwenden Sie statt dessen DELETE. Statt »20« schreiben Sie »DELETE 20«. Das Wichtigste nicht zu vergessen: Explora 2.0 ist aufwärtskompatibel zur Version 1.0. Das heißt, daß Sie sowohl mit Explora 2.0 frühere Listings abtippen können, als auch mit Explora 1.0 alle zukünftigen. Die Prüfsummen sind Identisch.

Aber bei den gedruckten Listings hat sich einiges geändert. Die Neuerungen betreffen die Darstellung von Leerund Sonderzeichen. Statt "{5 SPACE}" steht jetzt im Listing "<5>" für fünf Leerzeichen. Um dies eindeutig vom tatsächlichen Programmcode zu unterscheiden, erscheint der Text unterstrichen. Die Steuerzeichen hießen bisher beispielsweise »{CTRL A}«. Jetzt steht hier die übersichtlichere Form A. Finden Sie im Listing also einen unterstrichenen Buchstaben ohne Klammern, müssen Sie gleichzeitig die CTRL-Taste drücken. Grafikzeichen stehen zukünftig in Klammern und sind als ASCII-Wert mit vorangehendem »G« für »Grafikzeichen« dargestellt. Das Zei-

chen 223 hat dann im Listing die Form < G223>. Die Zeichen können nicht von der Tastatur aus direkt eingegeben werden. Simpler Trick: Ausgabe des Zeichens mit »PRINT CHR\$(223)« und Übernahme mit dem Copy-Cursor.

Sämtliche Listings sind im ASCII-Zeichensatz gedruckt.
Deutsche Sonderzeichen erscheinen daher im Druck als
Klammern und andere amerikanische Zeichen. Verwenden
Sie ruhig anstelle dieser Zeichen die entsprechenden deutschen.

(Martin Kotulla/ja)

```
***
100
                                                                                      (DFCC)
                                                                                      [FADA]
118
                           EXPLORA V2.0
130
140
                                                                                      COUDE 1
            ***
                                                                                      CE1BA]
       DEF FN1sb(x)=255 AND UNT(x)
DEF FNmsb(x)=255 AND INT(x/256)
SYMBOL AFTER 256:MEMORY HIMEM-161
start=HIMEM+1:SYMBOL AFTER 240
FOR i=&A000 TO &A09D:READ a$:sum=sum
+VAL("&"-as):NEXT i
160
170
                                                                                      [39E0]
                                                                                      [8864]
180
                                                                                      £948C1
                                                                                      E20923
200
                                                                                      CB2CB3
        IF SUM > 19814 THEN PRINT "DATA-Fehle
210
                                                                                      [FCCE]
               : END
        RESTORE: FOR i=start TD start+&9D:REA
                                                                                      [408E]
           - 高字
        POKE i VAL("&"+a*) | NEXT i
FOR i=1 TO 5: READ a: a=a+a
                                                                                      E24D23
        FOR 1=1 TO 5:READ a:a=a+start
wert=PEEK(a)+PEEK(a+1)*256-40960+sta
                                                                                      CAC2A1
240
                                                                                      [2776]
                  a, FN1sb (wert): POKE a+1, FNmsb (we
         rt):NEXT i
IF PEEK(6)=&80 THEN ed=&8D3A:POKE &8
       F20,3A4
IF PEEK(6)=&80
IF PEEK(6)=&78
F20,&8A:RESTORE
                                                                                      [01B2]
                                                                                      £54AB3
              PEEK(6)=%7B THEN ed=%8D5B:POKE &B
0,%8A:RESTORE 470
PEEK(6)=%91 THEN ed=%8D5E:POKE &B
280
                                                                                      £760C3
        F20,&BA:RESTORE 490
POKE &BF21,&AC:POKE &BF22,PEEK(ed)
POKE &BF23,PEEK(ed+1):POKE &BF24,PEE
                                                                                      [16FA]
                                                                                      [71DE]
300
                                                                                      [9984]
         K(ed+2)
        POKE ed,&C3:POKE ed+1,FNlsb(start):P

DKE ed,&C3:POKE ed+1,FNlsb(start):P

IF PEEK(6)=&80 THEN END

FOR i=1 TO 7:READ a$,b$:a=VAL("&"+a$

)+5tart;b=VAL("&"+b$)
                                                                                       EGAEAD
                                                                                       [6044]
340
                                                                                       [3306]
350 POKE a, FN1sb(b): POKE a+1, FNmsb(b): NE
XT 1
360 DATA CD,22,8F,F5,C5,D5,E5,2A,20,8F,C
D,61,DD,B7,28,62
370 DATA E5,2A,20,8F,CD,8B,A0,E1,30,5B,C
D,04,EE,CD,A3,E7
380 DATA CD,63,E1,ED,4B,20,8F,21,00,00,0
A,5F,16,00,17,03
390 DATA FE,00,20,F6,DD,2A,20,8F,01,00,0
0,DD,7E,00,5F,16
400 DATA 00,19,04,F5,AB,47,F1,09,DD,23,F
E,00,20,ED,3E,0D
410 DATA CD,5A,8B,3E,0A,CD,5A,8B,3E,5B,C
D,5A,8B,7C,CD,77
420 DATA A0,7C,CD,77,A0,7D,CD
D,7B,A0,3E,SD,CD
430 DATA 5A,8B,E1,D1,C1,F1,C9,1F,1F,1F,1
F,E6,0F,C6,30,FE
440 DATA 3A,38,02,C6,07,C3,5A,8B,CD,61,D
D,87,37,CB,CD,04
                                                                                       [03323
                                                                                       (5BFC)
                                                                                       [5EF2]
                                                                                       (DBF4)
                                                                                       0403E3
                                                                                       [E538]
                                                                                       [259A]
                                                                                       E014A3
                                                                                       CATOAD
E64AC)
                                                                                       000363
                                                                                       [7914]
                                                                                       05863
490 DATA 08,DE4D,18,EECF,1E,E864
500 DATA 21,E254,89,DE4D,8F,EECF,99,E7A5
                                                                                       [1F52]
                                                                                       [AA1A]
 Listing, »Explora« macht Eingabefehler fast unmöglich
```

	Steckbrief					
Programm:	Explora 2.0					
Computer:	CPC 464/664/6128					
Checksummer:	Explora 1.0					
Datenträger:	Kassette, Diskette					

Nie mehr DATAs mit »CPC«

Oft bestehen leistungsfähige Programme zum Teil aus Maschinencode. Leider bedingte dieser Umstand bisher, daß Sie ellenlange »Data-Wüsten« als Listing eingeben mußten. »CPC« macht damit nun ein für allemal Schluß.

ur Eingabe langer Maschinencode-Programme ist nichts empfehlenswerter als das Programm »CPC«. Der Name kommt nicht von ungefähr – er steht für »Comfortable Program for Codeinput«. Diesen Komfort gewährleisten die vielfältigen Fähigkeiten des CPC. Er ist praktisch an beliebige Maschinencode-Listings anzupassen: Weder vor DATA-Ladern noch vor Hexdumps streckt »CPC« seine Waffen. Einzige Bedingung für Basic-Lader mit Prüfsummen ist, daß die Zahl der Byte pro Zeile konstant bleibt. Für viele Leser brauchen wir die Details sicher nicht zu wiederholen, da sie bereits aus einem der letzten Schneider-Sonderhefte bekannt sind. Für neu hinzugekommene Leser führen wir sie hier dennoch auf. Die Vorzüge der neuesten Version (identisch mit der aus Sonderausgabe 13):

 Dateinamen darf man jetzt in beliebigem Format eingeben. Wer mit Kassetten arbeitet, darf also Namen mit einer Länge von bls zu 16 Zeichen verwenden, wer Disketten bevorzugt, setzt wahlweise die Laufwerksnummer oder

den User-Bereich voran.

- »CPC« setzt HIMEM automatisch auf Adresse 20000.

 Der Aufruf der Routine »Parameter einstellen« erfolgt automatisch bei der Code-Eingabe oder DATA-Erzeugung.

Das Unterprogramm »Parametereingabe« arbeitet komfortabler und ist dadurch einfacher einzustellen. Die einzelnen Punkte sind numeriert. Ein Druck der jeweiligen Zifferntaste wechselt die Einstellungen (zum Beispiel von »hex« auf »dez«), wie Sie im Bild sehen können.

 Die Routine ȃrzeuge DATAs« verarbeitet jetzt auch die Startadresse 8000 hex korrekt und die Vorgabe eines Offset

st berichtigt.

Länge von 10 KByte.

 Der erzeugte Basic-Lader ist kürzer und schneller und erhält automatisch den SAVE-Befehl zur Speicherung des erzeugten Maschinencodes.

- Jetzt sind auch DATA-Lader ohne Prüfsumme oder mit

Add- statt mit Hash-Prüfsumme zu erzeugen.

- Durch diverse Einsparungen hat »CPC« nur noch eine

- Zwei Hilfsprogramme unterstützen das Hauptprogramm »CPC.BAS« (Listing 1). Für noch komfortablere Bedienung belegt »CPC.HLP« (Listing 2) die Funktionstasten mit allen Hex-Ziffern und setzt die Farben auf eine augenfreundliche Kombination. »CPC.INF« finden Sie nur auf der Leserservice-Diskette, denn es enthält eine Kurzanleitung für »CPC«.

 Die Routine »Code eingeben« verarbeitet jetzt bis zu 128 Byte formatierter Eingabe. So sind nun auch DATA-

Lader mit sehr langen Zeilen abzutippen.

- Die Eingabe von Dezimalzahlen war bisher etwas kompliziert. Um das nötige dreistellige Format einzuhalten, waren bei ein- oder zweistelligen Zahlen entweder führende Nullen voranzuschicken oder stets die Leertaste (oder <ENTER>) zu drücken. Nun ist, wenn Sie im Parameter-Menü »Ende annehmen« auf »Nein« einstellen, jedes Byte mit der Leertaste oder <ENTER>, beziehungsweise dem Dezimalpunkt zu bestätigen.

Das Programm »CPC« verhilft in komfortabler Weise zu einer einfachen, schnellen und sicheren Eingabe von Maschinencode-Programmen. »CPC«-Benutzer geben nur zirka 60 Prozent des Listingumfangs von Basic-Ladern ein.

Nach dem Start erscheint das Hauptmenü mit fünf Punkten. Die Eingabe der Anfangsbuchstaben ruft das jeweilige Unterprogramm auf.

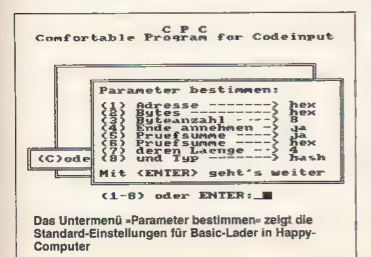
Lade Code

lädt eine Binårdatei von Kassette oder Diskette. Die Ladeadresse des Programms müssen Sie eingeben; sie darf jedoch nicht unter 20000 liegen. Andernfalls laden Sie es an eine höhere Adresse. Drücken Sie bei der Aufforderung, den Datenträger bereitzumachen, <ESC> oder <CTRL+C>, bricht die Routine ab.

Schreibe Code

sichert den Inhalt eines Speicherbereichs auf Diskette oder Kassette. Sie müssen die Anfangs- und die Endadresse angeben. Beide Werte lassen sich an den Zeilenadressen der DATA-Listings ablesen. Haben Sie den Code in einen anderen Bereich geladen oder eingegeben, weil es sonst unterhalb der Adresse 20 000 stünde, berücksichtigt CPC das hier nicht. Sie müssen später den Code an die richtige Adresse laden (zum Beispiel: »LOAD "CODE",3000«). Auch diese Routine ist mit < ESC > oder < CTRL+C> abzubrechen.

Code eingeben



Listing 1. So ist der Zehnerblock hilfreich belegt

ist die wichtigste Routine des »CPC«. Zunächst geben Sie im automatisch erscheinenden Unter-Menü »Parameter einstellen« die für das Listing erforderlichen Standards ein. Darauf folgt die Vorgabe der ersten Zeilennum-

»zwei Ziffern« bei hexadezimaler oder »drei Ziffern« bei dezimaler Eingabe gewählt, geht »CPC« automatisch zum nächsten Byte über. Ist dieser Punkt »Nein«, beenden Sie jedes Byte mit der Leertaste, < ENTER > oder dem Punkt.

mer und der Schrittweite. Drücken Sie hier einfach <ENTER>, bleibt der Zeilenzähler auf Null. Nun geben Sie noch die Startadresse vor. Bei der Eingabe der Byte-Werte ist die Gefahr Fehleingaben gering, da nur die Ziffern 0 bis 9, beziehungsweise die Buchstaben A bis F zugelassen sind. Ein Druck der Leertaste, <ENTER> oder des Punktes formatiert alle führenden Nullen automatisch und schließt die Eingabe eines Byte ab. Die Tasten mit Schrägstrichen (</> </>>) wiederholen das zuletzt eingegebene Byte. Dadurch ist gewährleistet, daß Sie nur ein Minimum einzugeben haben. Verzichten Sie auf Prüfsummen (wovon wir aber eindringlich abraten, denn etwaige Eingabefehler sind so kaum zu finden), ist damit die Eingabe beendet. Ansonsten geben Sie nun die Prüfsummen ein. Ist die Prüfsumme korrekt, ertönt ein Signalton und Sie gehen zur nächsten Zeile. Fehler korrigieren Sie mit Hilfe der DEL-Taste.

100 [31D4] 101 **BEISPIEL.DAT - DATA-Lader von 'CPC'* [1BAB] *********** [A3D8] 102 103 [DEB63 DATA 9C40,01,0A,A0,21,0E,A0,CD,D1,17AB [489C] 104 DATA 9C48,BC,C9,12,A0,18,0A,00,00,64EB DATA 9C50,00,00,53,43,41,4C,C5,00,0CE2 105 [3F74] [0616] 104 107 [DEBE] 108 [FEC0] 109 [FEC2] 110 CDDB21 126 DATA 9CF0,19,22,A8,AC,22,2C,B3,2A,1B2C 127 DATA 9CF8,AA,AC,22,2E,B3,E1,23,C1,7E3B [CBCA] [3820] DATA 9000,10,93,FB,C9,00,00,00,00,3F30 128 [A316] 129 [8300] DATA *ENDE* 130 adr=&9C40:zeile=104:MEMBRY adr-1 [EA36] READ ds: IF ds="*ENDE*"THEN 142 [0182] 131 132 [DFBA] 133 [DFBC] 134 [FFBE] 135 [FFC0] IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler 140 in Zeile";zeile:STOP CZEØAI 141 zeile=zeile+1:GOTO 131 EBØ521 142 SAVE"BEISPIEL.BIN", B, &9C40, &C7: END [@AF6]

Ein beispielhafter Ausschnitt eines typischen DATA-Laders. Die Ziffern im hell unterlegten Bereich sind in jedem Fall einzugeben, während Sie auf die Eingabe der Prüfsummen (dunkel unterlegt) verzichten können. Dazu kommen noch die Startadresse (in diesem Fall 9C40 hex) und zum Speichern die Endadresse (hier 9D03 hex). Den Rest des Basic-Laders ersparen Sie sich mit »CPC«.

Erzeuge DATAs

erzeugt aus Maschinencode im Arbeitsspeicher einen lauffähigen Basic-Lader auf Diskette. Gehen Sie bitte wie folgt vor: Stellen Sle zuerst die korrekten Parameter ein. Wählen Sie dann die Namen für den DATA-Lader und die später vom Lader zu erzeugende Binär-Datei. Nun erwartet »CPC« die Anfangs- und die Endadresse des Maschinencodes. Da dieser nicht unter 20 000 beginnen darf, manche Programme aber nur auf niedrigeren Adressen arbeiten, können Sie hier einen Offset von der Ladeadresse zur tatsächlichen Startadresse eingeben.

Beispielsweise steht ein Programm im Speicher ab Adresse 6000 hex, soll aber so gespeichert werden, daß der Basic-Lader es auf 4000 hex erzeugt. Die Eingaben sind für diesen Fall:

Startadresse=&4000, Offset=&2000.

Wenn Sie kein Offset benötigen, drücken Sie einfach <ENTER > . Jetzt fehlt nur noch die Nummer der ersten Zeile und die Schrittweite der Numerierung, bevor »CPC« mit der Erzeugung des Laders beginnt und ihn als ASCII-Datei auf Kassette oder Diskette speichert.

Das Menü »Parameter bestimmen« bricht man mit <ESC> oder <CTRL+C> ab und beendet es mit <ENTER>. Die Tasten 1 bis 8 ändern einzelne Parameter: <1> Zeilenadresse dezimal oder hexadezimal anzeigen. <2> Byte dezimal oder hexadezimal erwarten und anzeigen.

<3> Anzahl der Byte pro Zeile. Eingabe in Form einer Zahl kleiner oder gleich 128.

<4> Ende annehmen ist normalerweise »Ja«. Haben Sie

<5> Prüfsumme abfragen. »Nein« ist nur bei Basic-Ladern ohne Prüfsumme zu empfehlen.

<6> Prüfsumme dezimal oder hexadezimal erwarten und anzeigen.

<7> Länge der Prüfsumme. Minimal 4 bei hexadezimaler und 5 bei dezlmaler Ausgabe (Voreinstellung). »CPC« benötigt diese Angabe für das Erzeugen der Basic-Lader.

<8> Prüfsummentyp. Viele Basic-Lader verwenden Prüfsummen des Typs »Add«, also eine einfache Addition aller Byte einer Zeile. Die »CPC«-Lader verfügen jedoch über eine Hash-Prüfsumme, die Fehler und Vertauschungen erkennt. Falscheingaben sind hier fast unmöglich.

Während der Arbeit mlt »CPC« beenden Sie jede Elngabe mit <ENTER> und korrigieren mit . Für Dateinamen müssen Diskettenbenutzer ein gültiges Format wählen. Bei allen Zahleneingaben ist eine dezimale oder hexadezimale Eingabe mit vorangestelltem »\$«, » #« oder »&« wählbar. An jeder Stelle, an der eine Taste zur Bestätigung zu drücken ist, läßt sich die Funktion durch <ESC> oder <CTRL+C> abbrechen. (Stefan Aust/ja)

	Steckbrief					
Programm:	CPC					
Computer:	CPC 464/664/6128					
Checksummer:	Explora					
Datenträger:	Kassette/Diskette					

1000 ' 1010 '> "CPC = Comfortable Program for Codeinput" by St. M. Aust (5380) 1020 '> "EPI = Comfortable Program for Codeinput" by St. M. Aust (5380) 1020 ' 1	
1010 '> "CPC = Comfortable Program for 1680 lmax=1:IF f1(2)THEN GOSUB Codeinput" by St. M. Aust (5380) GOSUB 2970	
Codeinput" by St. M. Aust (5380) GOSUB 2970	b\$; [589E]
1920 / CodeInput By St. H. Hust (2004) Subsub 2770 Subsub 2770	
1020 ' [8F14] 1690 IF +1(2) 10 THEN b=VAL(h\$+	[Ø644]
1030 [7016] 55 THEN PRINT bell*;:GOTO	1680 (7202)
1040 '> Initialisterung [CFE8] 1/00 IF brk THEN 1130 ELSE IF	
1050 (IB61A) 1730	[AEFC]
1060 CLOSEIN: MEMORY 19999 [AC78] 1710 b\$(p)="": IF p>0 THEN p=p	
1070 KEY DEF 66,0,3:CALL &BB48 [9D26] SE del=0:PRINT bell\$; 1080 brk\$=CHR\$(3):bell\$=CHR\$(7):back\$=CH 1/20 GOTO 1660	[0490]
1080 brk=CHR\$(3);bell\$=CHR\$(7);back\$=CH	LØA201 }=b\$ [0698]
1090 del*=back*+clr*:cur1*=CHR*(143)+bac 1740 x=x+h:p=p+1:IF p <f1(3)the< td=""><td></td></f1(3)the<>	
k\$;cur2\$=CHR\$(211)+back\$ [A504] 1750 FOR i=0 TG f1(3)-1:POKE st	tart+i,VAL
1100 dz*="0123456789":hx*="0123456789ABC (h*+b*(i)):NEXT	124581
DEF" [08A6] 1760 IF f1(5)=0 THEN 1830 1110 DIM b*(128),f1(8):f1(1)=1:f1(2)=1:f 1770 GOSUB 3480:LOCATE x,y:PRI	[EA3A]
1(3)=8:f1(5)=1:f1(6)=1:f1(7)=4:f1(8	[8670]
)=1 [528A] 1/80 IF f1(6)THEN GUSUB 2950 E	
1120 ENV 1,15,-1,20:ENV 2,15,-1,4 [2772] 2976	[5124]
1130 ' [9018] 1790 IF brk THEN 1130 ELSE IF (1140 '> Menue [BA7E] =x-2:PRINT del\$::GDT	
1140 '> Menue	D 1710 [ADSC]
1160 MODE 1:PAPER 0:PEN 1:PAPER#1, 0:PEN# 1810 IF f1(6) THEN pr2=VAL("%"+	
1,1:PAPER#2,0:PEN#2,3 [34641 2=VAL(b\$)	[766A]
1170 LOCATE 18,1:PRINT"C P C" [7450] 1820 IF pr<>pr2 THEN PRINT bell	
1180 LOCATE 4,2:PRINT"Comfortable Progra 700 m for Codeinput" 101EE1 1830 start=start+f1(3):nr=nr+ir	nc [2844]
1190 LOCATE 4,7:PEN 1:PRINT"Geschrieben 1840 SOUND 1,400,0,15,2	[B1A6]
von Stefan M. Aust" [8900] 1850 GOTO 1630	[2422]
1200 LOCATE 8,8:PRINT"Version II - Oktob 1860 b\$(p)="":IF p>1 THEN p=p-	1:x=x-h EL
er 1986" [7E6A] SE del=0:PRINT bell*; 1210 SOUND 1,400,0,15,1:SOUND 2,450,0,15 1870 GOTO 1660	[AØAA]
,1:50UND 4,500,0,0,1 (C396) 1880	[752C] [993@]
1220 WHILE SQ(1)<>4: WEND	[7CF8]
1230 x=6:y=6:x1=29:y1=15:GDSUB 3310:WIND	[BF22]
OW SWAP 1 [0EBC] 1910 PRINT#1,"(E)rzeuge DATAs" 1240 LOCATE 7,3:PRINT"(L)ade Code" [A788] 1920 GOSUB 2470:IF brk THEN 113	
1240 LOCATE 7,3:PRINT"(L)ade Code" [A788] 1920 GOSUB 2470:IF brk THEN 113 1250 LOCATE 7,5:PRINT"(S)chreibe Code" [F288] 1930 x=2:y=7:x1=37:y1=9:00SUB 1	
1260 LOCATE 7,7:PRINT"(C)ode eingeben" [E11E] N SWAP 1	[A468]
1270 LOCATE 7,9:PRINT"(E)rzeuge DATAs" [2670] 1940 LOCATE 2,1:PRINT"DATA-File	e-Name: ";
1280 LOCATE 9,11:PRINT"(B) sends CPC" [893E] :80SUB 2869:dn*=b\$	(680E1
1290 WINDOW#2,1,40,23,23:PRINT#2,TAB(12)	
1300 GOSUB 3410:p=INSTR("LSCEB"+brk\$,a\$) 1960 LOCATE 4,4:PRINT"Startedre	[D2D2]
:IF p=0 THEN PRINT bel1\$;:80TB 1300	(BC40)
[566E] 1970 LOCATE 6,5:PRINT"Endadress	
1310 x=3;y=17;x1=18;y1=3;GOSUB 3310	[CC001
,1880,2670,2670 [7CF4] 2750; offs=b	(FE88)
[901C] 1990 x=2:y=17:x1=37:y1=4:60SUB	
1340 '> Lade Code [4980] OW SWAP 1	
1350 1360 PRINT#1, "<2>(L) ade Code" 1500 1500 LDCATE 4,1:PRINT"Erste Num	nmer: ";:6 [7DC6]
1370 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(18) "Name: " 2018 LOCATE 4,2:PRINT"Schrittwe	
j:GOSUB 2860:n≠=b≠ [5CE6] OSUB 2750:inc=b	[B34E3
1380 PRINT TAB(11)"Startadresse: ";:GOSU 2020 PRINT#2,"Disk/Kassette eir 8 2750:start=b [8240] aste druecken"	
1390 PRINT"Disk/Kassette einlegen & Tast 2030 GOSUB 3410: IF brk THEN 113	148E6] 30 (FE52)
e druecken" [7CF6] 2048 form=1: IF form THEN nn\$="6"	
1400 GOSUB 3410: IF brk_THEN 1130 [FC52] nns=""	[B09E]
1410 LOAD":"+n\$,start:GOTO 1130 [4EB41 2050 st2=start:start=start+off: 1420 inish+offs:pr2=pr+4*inc	
	[712A]
	+ (41 (R) =R)
1430 '> Schreibe Code	
1430 '> Schreibe Code	+(f1(8)=0)
1430 '> Schreibe Code	(EC14) +(f1(9)=9) {341C1
1430 '> Schreibe Code	(EC14) +(f1(9)=9) 1341C1 t"; [8888]
1430 '> Schreibe Code	(EC14) +(f1(9)=0) 5341C1 t.4."; L8889 (E434)
1430 '> Schreibe Code	(EC14) +(f1(8)=0) 134101 18888) (E434) r von 'CPC
1430 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1450 PRINT#1,"(\$) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:GOSUB 1480 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:GOSUB 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:GOSUB 1480 PRINT#2,"" "+STRING\$(LE)	(EC14) +(f1(9)=0) 5341C1 18888) (E434) r von 'CPC (13CE1 N(h*),42):
1430 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1440 'F0 PRINT#1," (\$) chreibe Code" 1450 PRINT#1," (\$) chreibe Code" 1450 PRINT#1," (\$) chreibe Code" 1450 WINDOW SWAP 2: PRINT TAB(10) "Name: " 1450 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SUB 1470 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 1470 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB	CEC16] +(f1(9)=0) 7341C1 18888] F von 'CPC (13CE1 N(h\$),42):
1430 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1450 PRINT#1,"(\$) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SU 1480 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SU 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 1480 PRINT Disk/Kassette einlegen & Tast 1490 PRINT"Disk/Kassette einlegen & Tast 1490 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 10A541 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 11	CEC16] +(f1(8)=0) 1341C] 18898] 18436] r von 'CPC (13CE1 N(h*),42): 16400] 172A6]
1430 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: 1500 B 2860:n\$=b\$ 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SUB 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 2750:start=b 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 2750:finish=b 1490 PRINT*Disk/Kassette einlegen & Tast 1490 PRINT*Disk/Kassette einlegen & Tast 1500 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 1510 SAVE"!"+n\$,b,start,finish-start:60T	CEC16] +(f1(8)=0) 1341C] 18898] 18436] r von 'CPC (13CE1 N(h*),42): 16400] 172A6]
1430 '> Schreibe Code 1440 '> Schreibe Code 1450 PRINT#1,"(\$) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(\$) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " 1500 SUB 2860:n\$=0\$	CEC16] +(f1(8)=0) 1341C] 18898] 18436] r von 'CPC N(h*),42): 19286] N(h*),42): L48C4] 1473C]
1430 '> Schreibe Code 1440 'F020] 1450 PRINT#1,"(\$) chreibe Code" 1450 WINDOW \$\text{SWAP} 2:\text{PRINT TAB(10)} "\text{Name:}" \$\text{; GOSUB 2860} \text{2860} \text{13798} \text{2870} 287	CEC16] +(f1(8)=0) t.4.";
1430 '> Schreibe Code 1440 'FRINT#1,"(S)chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:GOSUB 12750:start=b 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:GOSUB 2750:start=b 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:GOSUB 2750:finish=b 1490 PRINT*Disk/Kassette einlegen & Tast e druecken" 1500 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 1510 SAVE"!"+n\$,b,start,finish=start:GOT 0 1130 1520 '> Code mingeben 17F0E] 1976E] 1976	(EC16] +(f1(8)=0) t";
1430 '> Schreibe Code 1440 'F0 PRINT#1," (S) chreibe Code" 1450 PRINT TAB (12) "Name: " 1500 B 2750: start=b 1470 PRINT TAB (11) "Startadresse: ";:60SUB 2750: start=b 1480 PRINT TAB (12) "Endadresse: ";:60SUB 2750: finish=b 1490 PRINT*Disk/Kassette einlegen & Tast e druecken" 1500 GOSUB 3410: IF brk THEN 1130 1510 SAVE"! "+n\$, b, start, finish-start: GOT 0 1130 1520 '> Code mingeben 1760 I 3760 d1=6: IF fl (5) THEN d1=d1+5-(9750) 13781 2070 d2=5: IF fl (5) THEN d1=d1+5-(9750) 2080 PRINT#2, "Erzeugung beginn: 2090 OPENOUT"! "+dn\$ 2090 OPENOUT"! "+dn\$ 2100 h\$=" * "+dn\$+" - DATA-Lader ** 2110 PRINT#9, nr; " "*+STRING\$ (LE) nr=nr+inc 2120 PRINT#9, nr; " "*+STRING\$ (LE) nr=nr+inc 2140 PRINT#9, nr; " "*+STRING\$ (LE) nr=nr+inc 2150 PRINT#9, nr; " "*+STRING\$ (LE) nr=nr+inc 2150 PRINT#9, nr; " "ATA "; inr=nr+inc 2150 PRINT#9, nr; " "ATA "; inr=nr+inc 2150 PRINT#9, nr; " Table (II) THEN PRINT#9, HEX\$	(EC16] +(f1(8)=0) t";
1430 '> Schreibe Code 1440 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(C) ode eingeben 1500 GOSUB 2470:IF brk THEN 1130 ELSE WI 1510 GOSUB 2470:IF brk THEN 1130 ELSE WI	(EC16] +(f1(8)=0) t.a."; [8888] [E436] r von 'CPC (13CE1 N(h\$),42): [A4C0] r(p2A6] N(h\$),42): [48C4] [473C] +inc (start-off ####";star 2)THEN IF
1430 '> Schreibe Code 1440 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " 1500 1500	(EC16] +(f1(8)=0) 1341C] 18888] (E436] r von 'CPC N(h*),42): (A400] (72A6] N(h*),42): (48C4] (473C] +inc (5tart-off ####";star 2)THEN IF *(PEEK(sta
1430 '> Schreibe Code 1440 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " 1500 SUB 2860:n\$=b\$ 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SUB 1470 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 1470 PRINT#1 PRINT#9, nr; "'*+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#1 PRINT#9, nr; "'*+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'*+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'*+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'**+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'**+STRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'**-TRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'*-TRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'**-TRING\$ (LE) 1470 PRINT#9, nr; "'*-TRING\$ (LE) 1470 PRI	(EC16] +(f1(8)=0) t.a."; [341C] [8898] [6436] r von 'CPC [13CE1] N(h*),42): [A4C0] [72A6] N(h*),42): [48C4] [473C] +inc (start-off ####"; star [8548] 2)THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,",
1430 '> Schreibe Code 1440 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " 1500 1500	(EC16] +(f1(8)=0) t.a.";
1430 '> Schreibe Code 1440 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: " ; GOSUB 2860;n*=b* 13798] 2070 d2=5:IF fl (5) THEN d2=d2+5-d20 d2=5:IF fl (5) THEN d1=d1+5-d20 d2=d2+5-d2-d2+5-d20 d2=5:IF fl (5) THEN d1=d1+5-d20 d2=d2+5-d20 d2=5:IF fl (5) THEN d1=d1+5-d20 d2=d2+5-d2-d2-d2+5-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-d2-	(EC16] +(f1(8)=0) t.a."; [341C] [8898] [E436] r von 'CPC [13CE1] N(h*),42): [A4C0] [72A6] N(h*),42): [473C] +inc (start-off ####"; star [8548] 2) THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,", TO 2170 [INT#9,","; [206E]
1430 '> Schreibe Code 1440 1440 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:60SUB 2750:start=b 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:60SUB 2750:finish=b 1490 PRINT*Disk/Kassette einlegen % Tast e druecken" 1500 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 1510 SAVE"!"+n\$,b,start,finish=start:60T 0 1130 1520 ' 1530 '> Code eingeben 1530 '> Code eingeben 1540 BRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben " 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben " 1580 PRINT#1,"(C) ode eingeben " 158	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C] [8880] [6436] r von 'CPC [13CE] N(h*),42): [A4C0] [72A6] N(h*),42): [48C4] [473C] +inc (start-off ####";star 2)THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,",") TO 2190 [N1#9,","; [13380] INT#9,","; [206E]
1430 '> Schreibe Code 1440 1450 PRINT#1,"(S) chreibe Code" 1460 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10)"Name: 3:GOSUB 2860:n*=b* 1470 PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:GOSUB 2750:start=b 1480 PRINT TAB(12) "Endadresse: ";:GOSUB 2750:finish=b 1490 PRINT"Disk/Kassette einlegen & Tast e druecken" 1500 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 1510 SAVE"!"+n*,b,start,finish-start:GOT O 1130 1520 1530 '> Code eingeben 1530 PRINT#1,"(C) ode eingeben" 1540 GOSUB 2470:IF brk THEN 1130 ELSE WI NDOW SWAP 2 1570 PRINT TAB(11) "Startnummer: ";:GOSUB 2750:inc=b 1580 PRINT TAB(10) "Schrittweite: ";:GOSUB 2750:inc=b 1590 PRINT TAB(10) "Startadresse: ";:GOSUB 2750:start=b 1590 PRINT TAB(10) "Startadresse: ";:GOSUB 2750:start=b 160441 1750 SAVE "!"+n*,b,start,finish-start:GOT O 1130 1520 '> Code eingeben 1530 PRINT#1,"(C) ode eingeben 1540 PRINT#1,"(C) ode eingeben 1550 PRINT#1,"(C) ode eingeben 1540 PRINT#1,"(C) ode eingebe	(EC16] +(f1(8)=0) t.a."; [8888] [E436] r von 'CPC N(h*),42): [A4C0] nc [72A6] N(h*),42): +inc [48C4] (473C] t.473C]
1430	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C] [8880] [6436] r von 'CPC [13CE] N(h*),42): [A4C0] [72A6] N(h*),42): [48C4] [473C] +inc (start-off ####";star 2)THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,",") TU 2190 INT#9,"," TU 2190 INT#9,"," [206E] RINT#9,"," (9514] RINT#9,","
1430	(EC16] +(f1(0)=0) t.a.";
1440 '> Schreibe Code 1440 1450	CEC16] +(f1(8)=0) 1341C1 18898] (E436] r von 'CPC (13CE1 N(h*),42): (13CE1 N(h*),42): (13CE1 N(h*),42): (14C6] (1473C] (1473C
1430	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C1 [8890] [E436] r von 'CPC (13CE1 N(h*),42): 148C4] [473C] +inc (start-off ####";star 2)THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,", TO 2170 [INT#9,","; T#9:G0TO 2 RINT#9,"," [206E] RINT#9,"," [48F/E] 166HT*(nn*+ BC92:G0T0
1430 '> Schreibe Code 1440 'FF 1420 1450	CEC16] +(f1(0)=0) t.a.";
1430 '> Schreibe Code 1440 ' 1450 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 1450 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 15798] 1450 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 15798] 1640 WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10)"Name: " 1580 PRINT TAB(11)"Startadresse: ";:GOSUB 2750:start=b 1480 PRINT TAB(12)"Endadresse: ";:GOSUB 2750:stinish=b 1480 PRINT TAB(12)"Endadresse: ";:GOSUB 2750:stinish=b 1480 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 1490 PRINT#2,"Erzeugung beginn: 2000 OPENOUT"!"+dn* 1490 PRINT#1,"(S)chreibe Code" 1550 GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 (D5FC) 1510 SAVE"!"+n\$,b,start,finish=start:GOT (D5FC) 1520 '> Code mingeben 1530 '> Code mingeben 1540 GOSUB 340:IF brk THEN 1130 ELSE WI NDOW SWAP 2 1570 PRINT#1,"(C)ode eingeben" 1540 GOSUB 2470:IF brk THEN 1130 ELSE WI NDOW SWAP 2 1570 PRINT#1,"(S)chritweite: ";:GOSUB B 2750:inc=b 1580 PRINT TAB(10)"Startadresse: ";:GOSUB B 2750:inc=b 1590 PRINT TAB(10)"Startadresse: ";:GOSUB B 2750:inc=b 1600 GOSUB 3230:LOCATE#1,32,2:PRINT#1,"(C)ode eingeben" 1610 F f1(2)THEN hs="&":1=2 ELSE hs=":1=3 1630 PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF 1611)THEN PRINT" HEX%(start,4)": " 1612 F f1(1)THEN PRINT WEX%(start,4)": " 1613 PRINT:PRINT USING"(######) ";nr;:IF 1611(1)THEN PRINT WEX%(start,4)": " 1612 F f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1613 PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF 1611(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1612 F f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1613 PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF 1611(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1612 F f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1613 PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF 1611(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1612 F f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1613 PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF 1614 F f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1615 F1 f1(1)THEN PRINT* WEX%(start,4)": " 1616 F1 f1(1)THEN PRINT* TAB(10)" "http://documents/files/fi	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C1 [8898] [E436] r von 'CPC [13CE1] N(h*),42): 1473C1 +inc (start-off ####";star 2)THEN IF *(PEEK(sta PRINT#9,", TO 2170 [INT#9,","; T#9:G0TO 2 RINT#9,"," [G6HT*(nn*+) BC92:GOTO t <finish t<="" td=""></finish>
1450 '> Schreibe Code	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C1 18898] (E436] r von 'CPC N(h*),42): 13CE1 N(h*),42): 14CA] 172A6] N(h*),42): 14BC4] 1473C1 1
1450 '> Schreibe Code	CEC16] +(f1(0)=0) 1.4."; [341C] [8898] [E436] r von 'CPC N(h*),42): 1.4.C.0 [72A6] N(h*),42): 1.4.C.0 [473C] 1.473C] 1.473
1430	CEC16] +(f1(0)=0) 1341C1 18898] (E436] r von 'CPC (13CE1 N(h*),42): 164C0] (72A6] N(h*),42): 148C4] 1473C1



	ID#(STR#(st2),2);	C513A)	2810	IF b=0 THEN IF a>34 AND a<39 THEN 1	
2260	PRINT#9, ":zeile="+MID\$(STR\$(nr2),2)	C313H1	2.01.0	n\$=hx\$:b\$="&":b=1:PRINT a\$;:50T0 27	
20.70	;:or=or+inc	[CBØ4]		90 ELSE in\$=dz\$	[2668]
2274	PRINT#9,":MEMORY ";:IF st2=32768 TH EN PRINT#9,"&7FFF"ELSE PRINT#9,"adr		2820	IF INSTR(ins,as)>0 AND b <lmax as:else="" bs="bs+as:b=b+1:PRINT" print<="" td="" then=""><td></td></lmax>	
	-1 "	[9752]		bells;	[5426]
2280	PRINT#9,nr; "READ ds: IF ds="+CHR\$(34			GOTO 2790	[5630]
)+"*ENDE*"+CHR*(34)+"THEN";nr+d1*in c:nr=nr+inc	[61E4]		b=VAL(b*):IF b<& THEN b=b+65536 RETURN	[9D443 [839E]
2290	IF f1 (5) THEN PRINT#9,nr; "pr=0":nr=n		2860	•	[C82E]
2300	PRINT#9, nr: "FOR i=1TO":f1(3):nr=nr+	[2544]	2870 2880	> Sub: Filename-Input	[3064]
2.000	inc	(E40E)		b\$="";b=0:Imax=16	[C232] CE926]
2310	IF f1(2) THEN PRINT#9,nr; "READ as:a=		2700	GOSUB 3150: IF a=13 THEN RETURN	[C41C]
	VAL("+CHR\$(34)+"%"+CHR\$(34)+"+a*)": nr=nr+inc ELSE PRINT#9.nr:"READ a":			IF a=127 THEN GOSUB 3200:GOTO 2900 IF a>31 AND a<127 AND b<1max THEN b	C700A3
	or=or+inc	CE4501		\$=b\$+a\$:b=b+1:PRINT a\$ ELSE PRINT b	
2320	PRINT#9,nr; "POKE adr,a:adr=adr+1":n	[C496]	2010	ell\$; GOTO 2900	[@BCC] [6324]
2330	IF f1(5)=@ THEN 2370 ELSE IF f1(8)T	10-703	2940	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[C82C]
2746	HEN 2358	[A146]	2950	'> Sub: Hex-Zahl eingeben	[8122]
2340	PRINT#9,nr;"pr=pr+a":nr=nr+inc:GOTO	EBACA3	2970	in\$=hx\$:60TO 2990 '> Sub: Dez-Zahl eingeben	[6128] [1F22]
2350	PRINT#9, nr; "pr=pr#2: IF pr>65535THEN			in\$=dz\$:60TO 2990	[1128]
2360	pr=pr-65555":nr=nr+inc PRINT#9,nr;"pr=UNT(pr)XOR a:if pr<0	CC5DA1	2990 3000	'> Sub: Input	[0536] [45AC]
	THEN prepressors intentance	[4B72]	3010	•	CB8161
	PRINT#9,nr; "NEXT i"inr=nr+inc IF 41(5)=0 THEN 2420	[7830]	3020	b=LEN(b\$):brk=0:IF del THEN del=0:G OTO 3100 ELSE del=0	CBF623
	IF f1(6) THEN PRINT#9, nr; "READ pr#:p	6,0561	3030	GOSUB 3150	[A69E]
	r2=VAL ("+CHR#(34)+"&"+CHR#(34)+"+pir		3040	IF a=3 THEN brk=1:00T0 3120	[4698]
	*):1f pr2<0then pr2=pr2+65536":nr=n r+inc:6070 2410	(E97C)		IF a=13 OR a=32 OR a=46 THEN 3120 IF a=47 OR a=92 THEN b\$=bb\$:b=LEN(b	[9936]
	PRINT#9,nr; "READ pr2":nr=nr+inc	[1A8C]		b#):RETURN	[6960]
2410	PRINT#9,nr; "IF pr<>pr2 THEN PRINT"+ CHR*(34)+"Pruefsummenfehler in Zeil			IF a=127 THEN 3100 IF INSTR(in*,a*)>0 AND b<1max THEN	[4708]
	e"+CHR\$(34)+";zeile:STOP":nr=nr+inc			b#=b#+a#:b=b+1:PRINT a#;ELBE PRINT	
2429	PRINT#9,nr:"zeile=zeile+":MID\$(STR\$	[9F523	7090	bell\$; IF \$1(4)THEN 3030 ELSE IF b=1max TH	[0624]
- 1-2	(inc),2);":60TO";nr-d2*inc;nr=nr+in		3616	EN 3120 ELSE 3030	C59AB3
2430	PRINT#9,nr; "SAVE"+CHR\$(34)+cn\$+CHR\$	[6BAC]		IF 6>0 THEN GOSUB 3200:GOTO 3030	[E120]
2.702	(34)+",B,&"+HEX\$(at2)+",&"+HEX\$(fin			PRINT bell*::del=1 b*=RIGHT*("00000"+b*,1max)	CB2DA3 C74BE3
2446	ish-st2)inr=nr+inc PRINT#9,nr;"PRINT d*:END":CLOSEOUT	[C3D4]	3130	bb*=b*: RETURN	CAØ5B3
2450	PRINT#2," und ist fertig.";bell\$	[70C2]	3140 3150	'> Sub: Testdruck nach a,a\$	[80DA]
2460	GOSUB 3410:GOTO 1130	(4658)	3160	PRINT cur2#;	CD0E41
247Ø 246Ø	'> Parameter minstellen	[B728] [3B82]	3170	as=UPPERs(INKEYs):IF as=""THEN 3170	[2FB6]
2490	•	EB92C3		PRINT clr*;	EE8723
	x=10:y=8:x1=28:y1=14:GOSUB 3310 WINDOW SWAP 0.1:PRINT"Parameter bes	[5098]	3190	a=ASC(a*):RETURN '> Sub: DEL-Routine	[7BA4]
	timmen:"	[2A24]	3210	IF b>0 THEN b=b-1:b\$=LEFT\$(b\$,b):PR	EB4603
2520	LOCATE 1,3:SOUND 1,900,0,15,2 PRINT"(1) Adresse> ";:IF fl	(DCEC)		INT back#;clr#;ELSE PRINT bel1#;	E359E3
	(1) THEN PRINT"hex "ELSE PRINT"dez"	[AAZE]	3230	RETURN	[878E] [921E]
2540	PRINT"(2) Bytes	[6968]	3240	> Sub: Rahmen zeichnen	[1936]
2550	PRINT"(3) Bytmanzahl>" f1(3)	[482C]	325 0 324 0	MODE 2	[8822] [2864]
2540	PRINT"(4) Ende annehmen -> *::1E 41			MOVE 112,352: DRAW 527,352: DRAW 527,	
	(4) THEN PRINT"nein"ELBE PRINT" Ja<2>	[B2BC]	3280	399: DRAW 112,399: DRAW 112,352 MOVE 116,356: DRAW 523,356: DRAW 523,	[BD9E]
2570	PRINT"(5) Pruefaumme> "; 1F fl			395: DRAW 116.395: DRAW 116.356	C01903
	(5) THEN PRINT" ja<2>"ELSE PRINT" nein	£3456]	3290	LOCATE 28,25:PRINT"Zurueck mit ESC oder ^C"	(F34E)
2588	PRINT"(6) Pruefsumme> "::IF fl			WINDOW 1,80,4,24:RETURN	[325E]
2590	(6) THEN PRINT"hex"ELSE PRINT"dez" PRINT"(7) deren Laenge>";f1(7)	[79 0 2]	3310	'> Sub: Fenster peffnen	[901C3 [8046]
2600	PRINT"(8) und Typ> "1:IF fl	.02003	3330	1	[92203
	(B) THEN PRINT "hash"ELSE PRINT "add "	[BDCA]	3340	WINDOW#1,x,x+xl-1,y,y+yl-1:CL8#1	(S1E6)
2610	PRINT:PRINT"Mit <enter> geht's weit</enter>	- DDCM1		xp=x+16-16:yp=415-y+16:xm=x1+16-1:y m=y1+16-1	[3970]
	er"	[FAAA]	3360	PLOT xp,yp,1:DRAWR xm,8:DRAWR 2,-ym	
2020	PRINT#2, TAB(11) * (1-8) oder ENTER: _ " ; curl*;	[9A84]	3370	*DRAWR -km,0:DRAWR 0,ym xp=xp+4:yp=yp-4:xm=xm-8:ym≈ym-8	[5FDA] [85A2]
2630	GOSUB 3410: IF as-brksOR as-crs THEN		3380	PLOT xp,yp,3:DRAWR xm,0:DRAWR 0,-ym	
2649	RETURN IF as<"1"OR as>"8"THEN PRINT bells:	(7E50)	3390	:DRAWR -xm,0:DRAWR 0,ym WINDOW#1,x+i,x+x1-2,y+1,y+y1-2	[27E2] [59843
	18070 2638 ELSE PRINT#2, 4\$1 (-\$4)		3400	RETURN	[7DBE]
2450) IF f<>3 AND f<>7 THEN f1(f)=1-f1(f)	[5276]	3410	1> Subs Auf Taste wante	[C01E]
	:6070 2520	[49A2]	3430	:> Sub: Auf Taste warten	[#074] [C222]
2660	WINDOW SWAP 0,2:PRINT TAB(12) "neuer		3440	WHILE INKEYS<>"": WEND	[A79C]
	Wert: "j:GGSUB 2750:f1(f)=b:WINDOW SWAP 0,2:GOTO 2520	[6DF8]	3436	as=UPPER*(INKEY*):IF as=""THEN 3450	[87BA]
2670	,	097201		IF as=brksTHEN brk=1 ELSE brk=0	[50A4]
2690	> Beende CPC	(FD101) (BD303	3470	RETURN	[9690] [9720]
2728	PRINT#1,"(2)(B) eende CPC"	[80803	3490	'> Sub: Checksum bilden	(0428)
27110	window swap 2:PRINT TAB(9)"Zurueck mit ESC oder ^C"	[0148]	3500 3510	pr=0:IF 41(8)THEN 3540	[BD1E]
	BOSUB 3410: IF brk THEN 1130	(FDSE)		FOR i=0 TO f1(3)-1:pr=pr+PEEK(start	
2730 2740	MODE 2 END	[3EC4] [F8B9]	3530	+i):NEXT RETURN	[49EA] [8096]
2750	1	E952A3		FOR i=0 TO fl(3)-1:pr=pr*2:IF pr>65	100701
2760 2770	;> Sub: Hex-Dez-Input	1877261		535 THEN pr=pr-65535	(BA5A)
2780	b \$*"":b=0:1max=5	(CSBE 1		pr=UNT(pr)XOR PEEK(start+i):IF pr<0 THEN pr=pr+65536	(F3C4)
2790	GOSUB 3150: IF a=13 AND b\$<>"%"THEN 2840	FARCE 3	3560	NEXT: RETURN	[2BBE]
2900	IF a=127 THEN GOSUB 3200:GOTO 2790	[C814]	Listin	g 2. (Schluß)	

Der CPC hat Töne

Auch musikalisch haben die Computer der Schneider CPC-Serie einiges auf dem Kasten. Nur fällt es meist schwer, ihnen diese Fähigkeiten zu entlocken. Der »Envelope Composer« nimmt Ihnen viel Fleißarbeit ab.

n Basic-Befehlen - auch zur Tonerzeugung beziehungsweise-beeinflussung-ist der CPC eigentlich reich gesegnet. Will man aber beispielsweise eigene Lautstärke-Hüllkurven entwerfen, läßt einen der Computer im Stich: Der Griff zu Bleistift und Papier ist dann unausweichlich. Vielmehr war er es, denn das Programm »Envelope Composer« erleichtert nun diese Aufgabe. Zukünftig entwickeln Sie damit die Hüllkurven am Bildschirm. Dazu stellt sie der Computer in einem Gitterraster grafisch dar. Der sofortigen Erfolgskontrolle dient das probeweise Abspielen der Kreation. Ist die endgültige Form gefunden, spelchert der CPC die Kurven wahlweise als Basic-Programm in Form von ENV-Befehlen. Auch an eine Druckerausgabe ist gedacht. Da sich eine Kurve über mehrere Bildschirmseiten erstrecken kann, sind Hardcopies sowohl von einzeln bearbeiteten Teilen (Bild 1) als auch vom gesamten Kurvenverlauf (Bild 2) anzufertigen.

Geben Sie zunächst Listing 1 ein und speichern es. Auch Listing 2 speichern Sie sicherheitshalber gleich nach der Eingabe. Danach starten Sie es mit »RUN«. Es erzeugt dann selbsttätig den Maschinencode für die benötigte Befehlserweiterung und speichert ihn automatisch unter dem Namen »ENVELOPE.BIN«. Mit Listing 3 verfahren Sie genauso; es enthält die Hardcopyroutine, die den Dateinamen »ENVELOPE.HRD« erhält. Dabel handelt es sich um eine Routine die wir erstmals in der Happy-Computer, Ausgabe 6/86, veröffentlichten. Sie ist in dieser Version an den DMP 2000 und andere Epson-kompatible Drucker angepaßt. Die Anpassung an andere Drucker entnehmen Sie

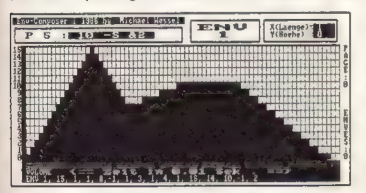


Bild 1. So einfach und übersichtlich können auch Sie in Zukunft ihre Lautstärke-Hüllkurven entwickeln

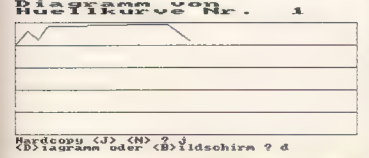


Bild 2. Der gesamte Kurvenzug wird im Diagramm sichtbar



Bild 3. Aus dem Hauptmenü heraus ist nicht nur die hörbare Kontrolle Ihrer Kreation wählbar

bei Bedarf bitte diesem Beitrag. Natürlich lassen sich auch andere Hardcopyroutinen einbinden. Voraussetzung dafür ist jedoch, daß sie oberhalb der Adresse 9FFF hex liegen. Die genaue Adresse des Aufrufs müssen Sie dann im vierten und fünften Byte der Zeile 109 in Listing 2 eintragen (dort steht in dieser Version A01B hex in der Reihenfolge Lowbyte, Highbyte).

Dem Start des Programms folgt eine kurze Verzögerung, während der die beiden Binärdateien nachladen. Am besten eignet sich ein Eingabebeispiel zum Kennenlernen:

Oben links erscheint der Schriftzug

Env Nr.

und der Cursor dahinter signalisiert, daß der CPC auf Ihre Eingabe wartet. Nun wählen Sie eine der möglichen 15 Hüllkurven mit ihrer Nummer aus. Geben Sie also zur Probe <1 > ein und drücken Sie danach <ENTER > . Die nächste Aufforderung

Start-Lautstärke der Envelope setzen

wird nun unten links sichtbar. Die Lautstärken sind am linken Bildschirmrand aufsteigend abzulesen. Mit den Richtungstasten bewegen Sie den Cursor auf die gewünschte Lautstärke. Fahren Sie also den Cursor auf die Position 0 (Anzeige »Y=0«, oben links im Bild 1) und drücken Sle an dieser Stelle < COPY > zur Bestätigung. Nun ist der Cursor frei beweglich. Um in unserem Beispiel fortzufahren, bringen Sie den Cursor ans obere Ende der Skala (auf den Wert 15). Anschließend drücken Sie die rechte Cursorsteuertaste, worauf der Zeiger gleich um einige Positionen nach rechts springt. Nur auf diesen Positionen ist die Lage des neuen Kurvenpunkts erlaubt. Das signalisieren auch stets die beiden Anzeigen »X(Laenge) = « und »Y(Hoehe) = « oben rechts auf dem Monitor, wenn sie invers (weiße Zahl auf schwarzem Hintergrund) dargestellt sind. Nachdem Sie nun an der ersten möglichen Position wieder < COPY > drücken, zeichnet Ihr CPC den ersten Teil der Grafik. Daraufhin ändern sich noch weitere Bildschirmanzeigen. Oben links sehen Sie nun nämlich die Werte dieses ersten Hüllkurventeils (Part). In der untersten Zeile ist der entsprechende ENV-Befehl mit den bisherigen Parametern sichtbar. Nun bewegen Sie den Cursor mit gleichbleibendem x-Wert auf die y-Ordinate 0 (ganz unten). Wenn Sie nun einmal die rechte Cursortaste drücken und im Anschluß daran < COPY >, erhalten Sie eine Hüllkurve in Form eines Dreiecks. Sollen sich spätere Kurven über mehrere Bildschirme hinweg erstrecken, gelangen Sie durch Druck der Leertaste in diese weiteren Bereiche.

Die Kurve ist vollständig und deshalb nicht mehr zu erweitern, wenn die Parameter des ENV-Befehls am unteren Bildschirmrand vollzählig sind. Drücken Sie jetzt

<ENTER>, um ins Hauptmenü zu gelangen (Bild 3). Der Cursor steht auf dem Punkt »Spielen«. In diesem Menū löst die ENTER-Taste die Funktionen aus. Probieren Sie es also einfach mal mit <ENTER>, und Sie hören mit dem Kammerton A, was Sie gerade eingegeben haben. Die anderen Unterpunkte erreichen Sie, indem Sie den Cursor mit der oberen und unteren Cursor-Steuertaste bewegen. Beim Sichern erzeugt der Envelope Composer ein Basic-Programm mit den generierten ENV-Befehlen. Diese dienen später als Grundstock für eigene Musikprogramme.

»Helppage« ruft ein Hilfsmenü auf (Bild 4), das die wichtigsten Bedienungsregeln in Erinnerung ruft. Mit »Diagramm« erhalten Sie nicht nur einen Überblick über die gesamte Hüllkurve (wie in Bild 2); hier läßt sich auch die Hardcopy aufrufen. Wollen Sie eine weitere Hüllkurve entwickeln, bedienen Sie sich des Menüpunkts »Ende«. Das Ende der Arbeit leiten Sie über »Programm verlassen« oder durch zweimaligen Druck der Taste < ESC > ein.

Das Programm nutzt – wie übrigens auch die vier Abbildungen zeigen – die verschiedenen Schriftgrößen aller drei Bildschirmmodi gleichzeitig. Da es auf einem CPC 464 entwickelt wurde, arbeitet diese Ausgabeart nicht auf den CPCs 664 und 6128. Die Zeichen erscheinen auf Computern dieser Bauserie in gewohnter Modus-2-Darstellung. Andere Einschränkungen existieren jedoch nicht.

(Michael Wessel/ja)



Bild 4. Haben Sie im Eifer des Gefechts einmal die Bedlenung vergessen, hilft ihnen der Aufruf der »Heip-Page« auf die Sprünge

Steckbrief					
Programm:	Envelope Composer				
Computer:	CPC 464, mit Einschränkungen auch auf 664/6128				
Checksummer:	Explora/CPC				
Datenträger:	Kassette, Diskette				

00 144	****	(3888)		OCATE 43,4:PRINT CHR\$(149)+STRING\$(1	
D 1,4	Envelope - Composer * Michael Wessel , 1786 * 2008 Hamburg Niendorf * **********************************	E9CA81		5.32) + CHR\$ (149) : LOCATE 43.5: PRINT CH	
200 W	Michael Massel 1994 6	CAB503		R\$(147)+STRING\$(15.154)+CHR\$(153)	1206
10 **	MICHAEL WESSEL , 1700 W	(9F38)	678	LOCATE 2,31PRINT CHR#(150)+STRING#(3	
10 10	SAME Heworld Wishooll a	[5488]	320	8,154) +CHR*(156) :LOCATE 2,4:PRINT CH	
520 1919	*******	[845A]		R\$(149)+STRING\$(38,32)+CHR\$(149) LOC	
500 '		[B6B2]		ATE 2,5:PRINT CHR\$(147)+STRING\$(38,1	
				MIE S'DIEKTA! CHROLIANAMINTHOLIONIA	[53E
300 '		(865E)		54)+CHR#(153)	[07E
70 ON	BREAK BOSUB 3530	[4B6C]	530		£5F7
100 M	EMORY &4FFF1DEFINT a-z1DEFREAL	[F464]	540		CEIC
1 1 D	IM t (4.14) .u(4.14) .1 (4.14)	[6D32]	J-140		
128 D	IM orlau(14)_le(14)	1035E3	568	EXDN	1015
130 LC	OAD"envelope.bin	[9876]	578	1XON FOR 1x=4 TO 77 LOCATE 1x,22:PRINT CHR\$(287)	[51]
40 1	OAD "envelope, bod	[E282]	588	LOCATE ix, 22:PRINT CHR#(207)	[91E
150 C	A) 1 25001	[SABC]	598	IF LEN(STR#(ix/18)) (3 THEN LOCATE ix	
140 -	Uncert 5114	C8E3Ø1		+5,22; PRINT CHR# (143)	EØ6A
170 -	ABCL - GITTED	(ASRE)	400	NEXT	C7CE
100 1	United to the state of many	FA15A3		IXOFF	1040
100	ANILTHOUGH DALTHER AN	[0502]	4.00		COEE
700	4	COMMA	170	'y-Leiste der Grafik	EA47
200 p	arte-1	CEADA 1			[100
210 Y	=21 N = W	141431 710001	648		
22 0 c	steigel .	(D147)	650	FOR 1y=21 TO 6 STEP-1	[202
230 pa	age#0	LB//EJ	668	COCHIE 5'IALKINI DOING AM ITO-ITA-D	
240 a	BREAK BOSUB 3530 EMURY & 4FF; DEFINT a-z: DEFRÉAL EMURY & 4FF; DEFINT a-z: DEFRÉAL EMURY & 4FF; DEFINT a-z: DEFRÉAL EMURY & 4FF; DEFNE & 4FF; DEFRÉAL EMURY	(CADA)) PRINT DHR# (143)	CDE7
250 at	x=0:4y=0	[6AFC]	670	NEXT	C1CF
260 '	,	[EZBE]	688	LOCATE 4,22:PRINT CHR\$(143):LOCATE 4	
270 '	Screenparameter	(BAØ2)		21:PRINT CHR# (143)	[994
280		[@CC21	699		CE50
200 M	ODE 2	[2764]		'Beschriften	[269
TOO I	NK 0 13	(BIEA)	710		[07E
210 0	ODOCO IT	CSSECT	720	LOCATE AD TAPPINT "Y () second) = "a) OCATE	
216 0	URVER 13	CSBEB1	/ 20	LOCATE 62,3:PRINT"X(Laenge)=":LOCATE 62,4:PRINT"Y(Hoehe) ="	CD40
246 1	POR 1,13	CZADAT	770	OLD AL-DID HO	CBF4
226 H	EN 1	[06BC)	7.30	CLG #1:CLB #2	E DIT T
340 '		[DC061	749	LOCATE 2,2:PRINT"X Env-Composer "+CH R\$(164)+" 1986 by 22/Michael Wessel X	
226	Windows definieren	[8408]		HRE(194)+, TARO DAZZAJICUSET MERRET V	TCAB
296		Franca 1			LUME
370 W	INDOW #1,72,76,3,31WINDOW #2,72,76,		758	LOCATE 4,23: PRINT"X VOLUME X"+8TRING	2010
		[45CE]		\$(66,143)	CCLA
380 W	IINDOW #5,3,20,4,4: WINDOW #6,3,38,4		760	(M1	E346
	41 WINDOW #7.4.77.24.24	(6FC6)	770	LOCATE 8,23:PRINT"X == Zeit in 0.01	
390 P	APER #7.1:PEN #7.0	[07FC]		Sek . ==>X"	CBAS
400 P	14 INDOW #5,3,20,4,4: WINDOW #6,3,38,4 4: WINDOW #7,4,77,24,24 APER #7,1:PEN #7,8 APER #4,1:PEN #4,6 APER #2,1:PEN #4,6 APER #2,1:PEN #4,6	ED9E03	788	•	CB20
410 0	APER #2.1:PEN #2.0	[FADA]	798	'Sitter zeichnen	[4B9
470	THE DATE OF STREET STREET	[E6BA]	988	'Gitter zeichnen	C 1 2 E
438 '	Dahaen voiches	(457E)	9:0	IM2	É 6Bá
	Rahmen zeichen	[E4BE]	0.20	1 YOM	C 105
440	DANK GUDA/1881-STDINGA/70 1841-CHD4	557553	620	NITHOU AT 70 70 7 74.00000 AT 0	1686
	RINT CHR# (150) +STRING# (78,154) +CHR#	[A526]	836	NINDOW #3,79,79,2,24:PAPER #3.8 LOCATE #3,1,5:PRINT #3,"PAGE:"+HEX#(2000
	(156)		546	COCHIE #21121LKIMI #21 LHOST LHEYA!	0399
460 F	OR 1y=2 TO 24	(FDB6)		page)	
470 I	DOATE 1.10 PRINT CHR\$(149):LUCATE 8	250457	852	DRISIN 0.0	C396
7	LiyiPRINT CHR#(149)	C52101	868	FOR 1x= 4#8 TO 77#8 STEP 8:MOVE 1	
ADD N	JEYT	[AEF6]		x.4+16-1:DRAW ix.20+16-1.1:NEXT	[PAI
490 1	DCATE 1,25:PRINT CHR#(147)+STRING#(879	FOR iv=20*16 TO 4*16 STEP -16:MOVE 7	
7	78_1541+CHR\$(153):	EE0541		748 to-1:080M 448 to-1.1: NEXT	EAZE
500 (DEATE 40,2:PRINT CHR# (150) +STRING# (880	MOVE 77+8, 28*14: DRAW 3*8, 20*14: MOVE	
1	6,154)+CHR#(156):LOCATE 68,3:PRINT			77=8.4=16-1:DRAW 77=8.16	[,79E
	HR\$ (149) +STRING\$ (16,32) +CHR\$ (149) :L		000	THE 1 RATE CARRY THEN PAPER AT 11 GO	
	CATE 60,4:PRINT CHR\$(149)+STRING\$(1		070	INK 1,8:IF page>8 THEN PAPER #3,1:60 TO 1330	C 35E
E	JUMIE ON STRAINS CONSTANTANTANTE PU				COE
6	,32)+CHR*(149):LOCATE 60,5:PRINT CH	[256C]	788	IT About a single-	[41]
- A- F	*(147) +STRING*(16,154) +CHR*(153)	(2306)	714	FUA-MINUSE BYUGEDSU	[120
510 L	OCATE 43.2:PRINT CHRE(136)+51RING+1		920		
1	[5,154)+CHR\$(156):LOCATE 43,3:PRINI		930	'Env-Nummer eingeben enves=0 FOR i=8 TO 14	[4D9
-	HR\$ (149) +STRING\$ (15,32) +CHR\$ (149) :L		DAG	COD 1-9 TO 1A	[460

ANWENDUNGS LISTING

950 IF 1(0,1)<>0 THEN enves=enves+1 960 NEXT	[A6C6]	1718	xx=xx-steigung	CF6321
970 texts=STR\$(enves)+" = Anzahi der bei	E1DFC1	1730	MEXT	[FØ52] [9 824]
egten Huellkurven ."	[8906]	1748	'in Arrays setzen	[A26A]
980 GÖSUB 2410 990 !WAIT,&5000	[C050] [FF14]	1750	CLS #5	[962B]
1200 M1	[50B6]		PAPER #4,1:PEN #4,8:CLS #4	[F690] [5170]
1010 INPUT #5, "Env Number :",n	[1E16]	1782	I IMI	[AFD4]
1020 IF n<1 OR n>15 THEN 1010 1030 n=n-1	[D222]	1792	PRINT #5, "P"part+!":X"; IF ay=y THEN PRINT #5," * HOLD * X"	[8534]
1040 FOR 1=0 TO 4	EAEBA1 EE9B21	TOUR	:GOTO 1830	(34FC)
1050 IF 1(i,n)=0 THEN NEXT: GOTO 1160	139961	1816	PRINT #5, dy; : IF ay >y THEN PRINT #5.	-011 61
1868 texts=* Diese Huellkurve existiert bereits !"	CF1E41		-+5 ": ELSE PKINT #5."-6 ":	[2246]
1070 GOSUB 2410	[599E]	1830	PRINT #5,"%"+HEX*(staigung)+" X"; IF ay=y THEN t(part,n)=1:s(part,n)=	[24A6]
1080 WAIT, &5000	[5262]		16:1 (part,n)=ROUND(dx/cstmig):GOTO	
1978 IM2	£73CA1	1040	1878	[42BB]
1100 INPUT #7," Soll sie geloescht werde n <j> <n> ";wahl*</n></j>	TF9E21	1040	IF y/ay THEN s(part,n)=-1 ELSE s(part,n)=1	F80703
1110 IF UPPER\$(wahl\$)<>"J" THEN 1000	£88391	1850	t(part.n)=dv	130301
1120 FOR i=0 TO 4:t(i,n)=0:=(i,n)=0:1(i, n)=0:NEXT	TC52A3	1970	1 (part.n)=steigung text\$=" ENV"+STR\$(n+1)	[6D403
1135 text*=" 0.K. Huellkurve geloescht .	COSENS	1882	FOR 1=8 TO 4	[81CA]
":GOSUB 2410	[928A]	1890	texts=texts+","+STR\$(t(i,n))+","+ST R\$(s(i,n))+","+STR\$(l(i,n)):NEXT	1010111
1140 enves=enves=1 1150 :WAIT,45000	[C296] [295E]	1 900	R#(s(i,n))+","+STR#(1(i,n)):NEXT GOSUB 2410	
1160 (MO	162C21		ax=x+oferay=y	[70A2] [FB6C]
1170 LOCATE 52,1:PRINT"ENV":LOCATE 52,2:		1920	part=part+1	137541
PRINT USING"##";n+1 1180 text*=" Start-Lautstaerke der Envel	[9098]	1930	le(n)=0:FOR i=0 TO 4:le(n)=le(n)+l(i,n)+t(i,n):NEXT	
ope setzen ."	(91E8)	1948	90TO 1338	[D49A] [731C]
1190 BOSUB 2410	[48A4]	1950		[C22C]
1200 LOCATE #3,1,141PRINT #3,"ENVES:"+HE X#(enves);	[5F90]	1970	Env spielen	[B7AØ]
1210 PAPER #3.1	£3B5E3	1980	:SVSCR.svscr	[E430] [8090]
1220 GOTO 1370	CA3123	1990	WINDOW #4,5,77,6,21:PAPER #4,8:PEN	
1230 ' 1240 'Curmor-Routine	[B81A]	2888	#4,1:CLS #4 :XOFF:!M0:PRINT #4:PRINT#4,"Env Nr.	[846E]
1250	[603E] [921E]		1"n+1	(3804)
1260 1XON	[3EB4]	2010	PRINT #4 "<4>Lautstaerke 1"	[5904]
1270 a*=INKEY*: IF a*="" THEN 1270 1200 IF a*=CHR*(13) THEN 3230	[35F@] [9A92]		PRINT #4:FOR 1=8 TO 4:PRINT #4, "Par	[E4003
1290 LOCATE x+5,yiPEN @:PRINT CHR#(233)	(BOFE)		£"1+1"; ";	[A@B4]
1300 IF INKEY (0) =0 THEN y=y-1 ELSE IF IN		2048	PRINT #4, USING ###"; t(i,n); PRINT #4	
KEY(Z)=0 THEN y=y+1 1310 IF INKEY(B)=0 THEN 2590 ELSE IF ate	(E4FE)		,USING"###"; &(1,n); EPRINT #4," "; EP RINT #4,USING"###"; 1(1,n): NEXT	[4FB0]
igung<255 AND INKEY(1)=@ THEN 2670	[A4BE]	2950	ENV n+1.t(0,n).s(0,n).1(0,n).t(1.n)	14. 543
1328 IF INKEY(47)=8 AND part>-1 THEN 248	I DEPOS		.=(1,n),1(1,n),t(2,n),=(2,n),1(2,n)	
1330 IF x+ofs <ax+1 then="" x="ax+1-ofs</td"><td>[25C2] [0480]</td><td></td><td>+t(3)n) = (3)n) + (3)n) + (4)n) = (4)n +1(4)n)</td><td>[1840]</td></ax+1>	[25C2] [0480]		+t(3)n) = (3)n) + (3)n) + (4)n) = (4)n +1(4)n)	[1840]
1340 IF y<6 THEN y=6 ELSE IF y>21 THEN y	CONDEA	2060	PRINT #4:PRINT #4:PRINT #4," (TASTE)	
1350 IF WARD THEN WERD FLORE AT WAR OR	[942E]	2070	druecken zum verlassen ." IF INKEY*<>"" THEN IMZ::SORESET::LD	[5762]
1350 IF x>72 THEN x=72 ELSE IF x<0 OR part<0 THEN x=0	CB4383	20.0	SCR, syserigoto 1260	09F4C3
1340 IF INKEY(9)=0 AND x<72 THEN IF part		2089	LOCATE #4,18,3:PRINT #4,PEEK(&956B)	
<0 THEN ay=y:part=0:erlau(n)=16-(y=5):CLS #7:x=x+1:80T0 1370 ELSE IF p		2898	!SOTEST, 1: IF PEEK (&5000) =4 THEN SOU	CF594]
art<5 THEN 1460	[EE3C]		ND 1,284,lm(n),mrlau(n),n+1	EBE541
1370 PEN 1:LOCATE x+5, y:PRINT CHR# (233)	[DIFE]	2100	GOTO 2276	[A3ØA]
1380 IF ay(>y THEN steigung=((x+ofs-ax)/ ABS(y-ay)) ELSE steigung=x+ofs-ax	tAFC83		Sichera Huellkurven	CBD163 CD4983
1390 IF steigung=INT(steigung) THEN PAPE	CIW COD 2	2130		[BBIA]
R #1.1:PEN #1.0 ELSE PAPER #1.0:PEN		2140	!SVSCR, svscr: WINDOW #4,5,77,6,21:PA PER #4,0:PEN #4,1:CLS #4	COCOC 3
#1,i 1480 CLG #1:IF x<72 THEN PRINT #1,INT(#t	[F34A]	2150	PRINT #4: PRINT #4	[9F9E] [7954]
eloung) :	E3C743	2160	:M1:INPUT 44," Erate Zmile<3>:",mrz	
1410 CLS #2:PRINT #2,8TR\$(16-(y-5)); 1420 80TO 1270	(EE1C)	2178	INPUT #4," Zeilenabstand :",zeab	[7090]
1430 '	(35141 (881E)	2180	:M2:PRINT #4:PRINT #4,"<3>X Generie	[BFDA]
1440 Steigung o. Gefaelle berechnen	E10241	71.00	:M2:PRINT #4:PRINT #4,"(3)X Generie rtes BASIC-Programm : X"	[3ØDA]
1450 ' 1460 dx=x+ofs-axidy=A85(y-ay)	[9622]	2299	PRINT #4 IF erze=0 THEN erze=10	[85E0] [8DF2]
1470 IF (dx<>0 AND dy<>0) THEN steigung=	[BEED]	2210	IF zeab=0 THEN zeab=10	[89A4]
(dx/dy) ELSE steigung=@	[F026]	2220	OPENOUT"!mnv-bl.bas"	C693A3
1480 IF (dx/csteig)<1 THEN texts=" Schritt zu klein !!!": GOSUB 2410: GOTO 13			FOR i=0 TO 14 IF 1(0,i)=0 THEN 2320	[5818] [6778]
70	[3A84]		zeile\$=MID\$(STR\$(erze),2)+" ENV "+M	
1490 IF steigung()INT(steigung) THEN GOT 0 1370	FARAA	22/0	ID\$(STR\$(1+1),2) FOR ii=0 TO 4	[9BAE]
1500 PEN 1	[DE34]	2270	zeiles-zeiles+","+MTDs(STDs(+((4,())	[ABBE]
1510 IF y>ay THEN 1440	[2906]		7.2)+"."+MID\$(STR\$(s(((.)))_1)+":"+	
1520 'Steigung (Positiv)	[B71E]	2200	MID*(STR*(1(ii,i)),2) NEXT ii	[147E] [893A]
1540	[326A] [9322]	2298	zmile#=zmile#+" * SOUND x.x."+MID#(F842H1
1550 IF ax >ofs THEN WINDOW #4,ax+5-ofs,x			STR*(le(1)),2)+","+MID*(STR*(erlau(
+5,ay,21 ELSE WINDOW #4,5,x+5,ay,21	[5298]		i)),2)+","+MID\$(STR\$(i+1),2)+",x,x"	[319A]
1560 xx=x	£8C223	2388	PRINT #4, " "+zmile#:PRINT #9,zmile#	F214H3
1576 FOR iy=y TO ay	£45923			[BF1A]
1580 IF xx+5>4 THEN WINDOW #3,xx+5,x+5,i y,iy ELSE WINDOW #3,5,x+5,iy,iy	[9AEØ]		erze-erze+zeab NEXT i	[9DB8]
1590 CLS #3	CF48E3	2330	CLOSEOUT	[DESE]
1600 xx=xx-steigung 1610 NEXT	T072E3		PRINT #4:PRINT #4, "(3)Fertig.Das Pr	
1620 GOTO 1760	[594E] [7E203		ogramm ist unter dem Namen":PRINT # 4,"<3>ENV-BL.BAS gesichert ."	[2F18]
1630 '	[C022]		GOSUB 3578	[CDB2]
1640 (Sefaelle (Negativ) 1650	CCSCCI CE2261		HUSER, syser	E9C7B3
1660 IF ax ofs THEN WINDOW #4,ax+5-ofs,x	1023201	2380	•	[2C1C] [9828]
+5,y,21 ELSE WINDOW #4,5,x+5,y,21	[3538]	2399	Subroutine : Texteeldungen in Wind	
1670 xx=x 1680 IF ax>=ofs THEN ddx=ax-ofs ELSE ddx	[4726]	2488	Си 67	[6458] [9214]
=0	[5614]		IM2:CLS #7	[921A] [C1F 0]
1690 FOR iy=y TO ay STEP -1 1700 IF xx+5>4 THEN WINDOW #3,ddx+5,xx+5	EF94CJ			
iy,iy:CLS #3	C#D181	Listin	g 1. «Envelope Composer«-Hauptprogram	am
	ı		2t	

747B	PRINT #7,text#	[9108]	3030	:MM:PRINT #4.9X Help-page X*	CEEA03
2430	FOR 1=7 TO 9 STEP -1180UND 1,284,3,	- 11001	3040	:MO:PRINT #4,"X Help-page X" !M1:PRINT #4,"X Direkteingaben<11>X	
2102	1:NEXT	[D69A]	5546	# *** *** *** *** *** ****************	CC4B63
2440	RETURN	[AD94]	3050	!M2:PRINT #4," Cursorkeys <";:FDR i	
2450		[9524]		=248 TO 243: PRINT #4, CHR\$(1); :NEXT:	
	'Page + 1	[9358]		PRINT #4,"> = entsprechende Cursor-	
2470		[B728]		Richtung"	[2948]
2480	IF ay<>y THEN steigung=INT((x+ofs-a		2090	PRINT #4," 2* <esc> = Programm verla</esc>	EDEC(3
	x+72)/ABS(y-ay)) ELSE steigung=x+of	FEDERA 2	7/17/0	SSECT #4 # COURTY COLD BUILDING	CDFC63
2400	s-ax+72 IF steigung>255 THEN 1376	[5BEA] [BF30]	20/0	PRINT #4," <copy><2>= Huellkurvenpa rt definieren"</copy>	[3CAA]
2500	ofs=ofs+72	(FE90)	7000	PRINT #4," (ENTER) = Hauptmenue win	LODENING
	page=page+1	[1176]	2000	blenden"	E@D883
2520	x=0	CEB9C1	3898	PRINT #4," (SPACE) = eine Seite wei	
	WINDOW #4,5,77,6,21:PAPER #4,0:PEN		00.0	terblasttern"	[C21E]
	#4,1 CLS #4:PAPER #4,1:PEN #4,0	[B829]	3100	:Mi:PRINT #4,"X Hauptmenuekommandos	
2549	CLS #4: PAPER #4,1: PEN #4,0	EA3743	_	<6>X" 1 1M2	[5B6C]
2550	GOTO BID	[71BC3	3110	PRINT #4," Helppage = die Helppage	
2560	**************************************	[9628]		wird eingebendet"	[B408]
2570	'Naschete Position fuer Eingabe auf	FE7001	3120	PRINT #4," Diagramm = Huellkurve Wi	£92DA1
2600	Y-Hoehe berechnen -	[E7A9]	7170	rd in Diagrammform ausgeben" PRINT #4." Ende<5>= neue Huellkurve	L720H1
2580		[862C]	2120	definieren , alte abschliessen"	(ACBE)
2499	IF y=ay THEN x=x-1:00T0 1330 FOR ix=x+ofs-1 TO ax+1 STEP-1 dx=ix-ax:dy=ABS(y-ay)	(5050)	3149	PRINT #4." Boimlen(2)= dim momentan	
2410	dx=ix-axidy=ABB(y-ay)	[FDC8]	3.40	m Humlikurve wird hoerbar"	[243E]
2629	IF dx/dy=INT(dx/dy) AND dx/dy<256 T		3150	PRINT #4," Sichern<2>= alle definia	
	HEN x=ix-ofe ELSE NEXT	[4AB@]		rten Huellkurven auf Diskette/Kasse	
	90TO 1330	[AF16]		tte sichern"	[3330]
2640	in	[BA26]	3160	PRINT #4," <enter><2>= Funktion aus fuebren"</enter>	FARTER
2650		Politico C		fughren"	[61941
2445	Y-Hoshe berechnen +	[C5A2] [B82A]		GOSUB 3570 !LDSCR, #vscr GOTO 1260	[167A]
2640		[2A003		SUDSCR. SYSCE	CADIE
2400	IF yeay THEN x=x+1:GOTO 1330 FOR ix=x+ofe+1 TO ofe+x+72 dx=ix-ax:dy=ABS(y-ay)	[0970]			193187
2490	dx=ix-axidy=ABS(y-ay)	[E5D8]	3210	Pull-down-Menue	[A66C]
	IF dx/dy=INT(dx/dy) THEN x=ix-ofe E		3220	,	[9110]
	LBE NEXT	[A906]		iy=3	[8174]
2710	GOTO 1330	[4914]	3240	! XOFF	[E430]
2720	,	CBA241	3250	!SVSCR,svscr	[AFAB]
2730			3260	WINDOW #4,5,77,6,21:PAPER #4,0:PEN	
	reicht)	C5CA61		#4,1	[0238]
2740	I DATE DE LA COLOR	[9428]	3278	CLS #4	[F98A] [BEDA]
2730		(BAB0)	3200	INDIPKINI #4. ANAUPETHINGEA	[F2C9]
2770		[0040]	3270	PRINT #4. "<2>8ichern"	CBICCI
2780	CI 9	[20A6]	3310	PRINT #4."<2>Helspage"	[9292]
2790	IMO:PRINT "Diagramm von"	(EE56)	3320	CLS #4 iM0:PRINT #4,"XHaupt-MenueX" :M1:PRINT #4:PRINT #4,"<2>Spielen" PRINT #4,"<2>Halpage" PRINT #4,"<2>Diagramm" PRINT #4,"<2>Ende" PRINT #4,"<2>Looker #4," PRINT #4,"<2>Halpage #4," PRINT #4,"<2>Halpage #4," PRINT #4	[D67C]
2800		C10F43	3330	PRINT #4, "<2>Ende"	C8F321
2810	1M2	[76CC]	3340	PRINT #4,"<2>Haupt-Menue verlassen"	
2820	ORIGIN 0,300	(C386)			
2830	iy=0:xphys=0:yphys=erlau(n) FDR i=-50 TO 200 STEP 50:PLOT 0,-1:	[6356]	3350	PRINT #4, "<2>Programm<4>verlassen"	[9B6E]
2840	FOR 1=-20 IO 500 RIES 20: SED 4-11	canno	3360	GOTO 3430	[331E] [38FC]
2050	DRAW 637,-1:NEXT	[3CE2]	33/0	a*=INKEY*:IF a*="" THEN 3370 LOCATE #4,1,1y:PRINT #4,"<22"	(B9EC)
2000	THE ATT ALTERNATE - TOUR DAME A TEN	£59C61	3300	IF a\$=CHR\$(240) THEN 1y=1y-1	[552C]
2848	MOVE 0,0:DRAWR 0,-200:DRAWR 0,250:M OVE 437,0:DRAWR 0,-200:DRAWR 0,250:MOVE 0,erlau(n)*3+1	[4868]		IF as=CHR\$(241) THEN iy=iy+1	[441A]
2870	FOR 1=0 TO 4	[37CA]		IF #\$=CHR\$(13) THEN 3450	(EC94)
2880	IF s(i,n)<>ABS(s(i,n)) THEN yvektor			IF 1y<3 THEN 1y=3 ELSE IF 1y>9 THEN	
	=-t(i,n) ELSE yvektor=t(i,n) IF s(i,n)=16 THEN yvektor=8	(D50E)		19-9	ECBC43
2890	IF s(1,n)=16 THEN yvektor=8	CDBFA]	3430	LOCATE #4,1,1y:PRINT #4,CHR#(247)+C	FADECT.
2900	xphys=xphys+1(i,n)*2	(AECE)	7447	HR\$(246)	[ODEC]
2710	IF kphyská37 THÉN DRAWR 1(1,n) #2,yv			GOTO 3370 :M2:!LDSCR.svscr:ON iy-2 GOTO 1980.	(B922)
	ektor*3:yphys=yphys+yvektor ELSE iy		3730	2140,3000,2750,3490,1260,3530	E9A723
	=iy-50:0RIGIN 0,300+iy:MDVE 0,yphys *3:xphys=0:00T0 2900	CC21A3	3460		CE5291
2920	NEXT	[FE58]	3470		[@B44]
2930	IMIILOCATE 1,20: INPUT "Hardcopy (J)	1,5003	3400		C972C3
	<n> " wahl#: IF UPPER#(wahl#)="J" T</n>		3490	MODE 2: GOTO 200	[1318]
	HEN INPUT " <d>iagramm oder ildsc</d>		3500		CBD1E3
	hirm "(wahl*: IM2: IF UPPER*(wahl*)="		3510	Programm Verlassen	[8E90]
	B" THEN !LDSCR, EVECT: ! HARDCOPY ELSE		3520	THE A PUREL ALMONE CONT.	CBB223
	THARDCOPY	[3DDA]		INK 1,81PEN 1:MODE 2:END	[9454]
	LOCATE #4,1,22:008UB 3578	[1168]	3540	'Auf Tasts warten	[99263 [81 0 4]
2040	ILDSCR, svecr	(2202)	3560		C972A3
2970	90TO 1260	[A926]		IM1:PRINT W4	[Ø14E]
	'Helppage '	[C732] [9880]		PRINT #4," <taste> druecken zum verl</taste>	
2990	, make and	(C239)		assen ."	[3A1A]
3000	ISVSCR, avecr	[BD9A]	3590	CALL &BB06: MZ: RETURN	020183
3212	WINDOW #4,5,77,6,21:PAPER #4,0:PEN				
	#4,1	E152A1	0.1-61	Constant Compact of the continue	/0-kl0
3020	CLS #4	E1B7C1	Listing '	 »Envelope Composer«-Hauptprogramm 	(Sculus)

```
[31D4]
[E4AE]
[A3D8]
                                                                                                           1983A)
(268C)
(3CFB)
102
    101
CDEB61
                                                                                                           [04AC]
[54ZE]
                                                (52D21
[CD64)
[A4441
[629A]
[1838]
                                                                                                           [AAB2]
                                                                                                           (935A)
                                                                                                           1446C)
[6F20]
[D78A]
[F0F8]
[F53C]
                                                 [5E881
                                                [D71E]
[3718]
                                                 C694CJ
                                                                                                           [ACFØ]
[AC32]
[8820]
                                                [1164]
[6768]
                                                [4510]
[605A]
                                                                                                           [2860]
[F7C0]
                                                DODGE 1
                                                                                                            [5E80]
```

```
138 DATA $110,C2,06,51,10,EB,C9,00,00,6FDC
139 DATA *ENDE*
140 adr *5000:2eile=104:MEMORY adr 1
15021
141 READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 152
142 pr *0
143 FOR i=1 TO 8
144 READ a*:a=VAL("%"+a*)
145 PDKE adr,a:adr=adr+1
146 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr+6553
147 pr=UNT(pr)XDR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
6
```

Listing 2. Der DATA-Lader enthält den Maschinencode für die Befehlserweiterung zum Envelope Composer

```
(31D4)
(5888)
                                                 (A3DB)
(DEB6)
(913C)
[4184]
                                                 E96EB1
                                                 [5E5A]
[26C8]
[8534]
                                                 [5A64]
[2BD8]
[51D8]
                                                 CBOB41
                                                 CDF221
C2D5A1
                                                 [5ED23
                                                 [7066]
[EBCA]
[7000]
                                                 [2844]
                                                 FED841
                                                 E97DA3
                                                 LFC501
1827AJ
                                                 [6856]
```

```
DATA A118,3F,CB,11,10,F6,3A,65,A1,2953
DATA A118,A1,4F,CD,37,A1,3A,4E,A1,5C4D
DATA A120,A7,CC,37,A1,C1,23,10,DD,6A09
DATA A120,A7,CC,37,A1,C1,23,10,DD,6A09
DATA A120,E1,C1,7C,E6,FB,4F,23,7C,47E6
DATA A130,EC,2B,BD,D0,C5,E5,3E,42,73E2
DATA A140,CD,1E,BB,E1,C1,2B,F0,CD,7FD5
DATA A140,CD,1E,BB,E1,C1,2B,F0,CD,7FD5
DATA A148,7B,6E,A1,C9,20,00,00,00,00,00,00,00
DATA A150,40,80,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
DATA A150,40,20,10,08,04,02,21,88,2A22
DATA A168,80,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
DATA A170,44,18,4C,40,01,04,18,4E,0925
DATA A170,44,18,4C,40,01,04,18,4E,0925
DATA A178,40,01,03,18,41,07,03,18,2799
DATA A180,41,0C,00,00,00,00,00,00,2380
DATA A180,41,0C,00,00,00,00,00,20,2380
                                                                                                                                                                                                        (SA6C)
[49F9]
[4E96]
                                                                                                                                                                                                         [6BE8]
                                                                                                                                                                                                         CEESE 1
                                                                                                                                                                                                        [3954]
[5050]
146
                                                                                                                                                                                                         [3ABC]
                                                                                                                                                                                                         FACE 41
                                                                                                                                                                                                        [117A]
[78C6]
[7024]
                adr=$4000:zeile=104:MEMORY adr-1
READ ds:IF ds="#ENDE#"THEN 166
155
156
157
                 pr=0
FOR 1=1 TO 8
                                                                                                                                                                                                          [5316]
157 FOR 1=1 TO 8
158 READ as:a=VA1("%"+a$)
159 POKE adr,a:adr=adr+1
160 pr=pr=2:IF pr>65535 THEN pr=pr=65535
161 pr=LNT(pr)XOR a:IF pr<6 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                                                                                                         [F64A]
162 NEXT : 
163 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
163 READ pr*:pr2=VAL("%"*pr*/:iF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
164 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile*;zeile:STOP
165 zeile=zeile+1:60T0 155
166 SAVE"ENVELOPE.HRD",b,%A000,%182:END
                                                                                                                                                                                                        [948E]
                                                                                                                                                                                                        [5E16]
[226A]
[6392]
```

Listing 3. Die Hardcopyroutine läßt sich an fast alle Drucker anpassen oder gegen eigene Unterprogramme austauschen

Lustiges Boxenbasteln per Computer

Das Selberbauen von Lautsprecherboxen für die heimische Stereoanlage erspart eine Menge Geld. Doch das Berechnen der Bauteiledaten für die elektrische Frequenzweiche sowie das Ermitteln des Boxenvolumens und der äußeren Abmessungen ist nicht jedermanns Sache.

le glauben gar nicht, was ihr Computer alles kann. Mit dem ausgetüftelten Programm »Boxenkit« ist er sogar in der Lage, ihnen sämtliche elektrische und physikalische Daten für den Selbstbau von Lautsprecherboxen zu berechnen und den Schaltplan auszugeben.

Zudem können Sie die Werte für eine Lautsprecherbox beliebig oft mit wechselnden Parametern berechnen – bis Sie Ihre Traumbox gefunden haben. Im folgenden werden wir Ihnen exemplarisch einen kompletten Arbeitsgang mit Boxenkit vorstellen.

Zu Beginn des Programms erscheint das Hauptmenü, das folgende acht Punkte zeigt:

- Daten der Frequenzweiche berechnen
- Gehäusemaße berechnen
- Schaltplan anzeigen
- Daten speichern

- Daten lesen
- Daten drucken
- Programm erläutern
- Programm beenden

Wenn Sie schon ein passendes Lautsprecherset besitzen, wählen Sie den ersten Punkt des Menüs an.

Unter der Kopfzeile des Menüpunktes »Frequenzweichen« erscheint das entsprechende Arbeitsblatt. Sie können zwischen einer Zweiweg- und einer Drelwegweiche wählen. Haben Sie sich entschieden, so müssen Sie die Impedanzen (Scheinwiderstände) der einzelnen Lautsprecher sowie die Übergangsfrequenzen zwischen den Frequenzbereichen der Lautsprecher eingeben.

Danach berechnet der Computer in Sekundenschneile die Daten für eine Frequenzweiche mit einer Flankensteilheit von 6 und 12 Dezibel pro Oktave (»6db/Okt.« beziehungsweise »12db/Okt.«). Die Werte werden in Form von zwei Tabellen ausgegeben.

Am unteren rechten Bildschirmrand erfolgt nun die Abfrage, ob die Werte mit anderen Daten erneut berechnet werden sollen, oder ob das Hauptmenü gewünscht ist.

Für die Berechnung des Boxenvolumens und der Gehäusemaße wählen Sie den zweiten Menüpunkt an. Wenn Sie



AMMENDINGSTRE

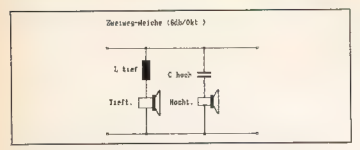


Bild 1. Der Schaltplan der Zweiweg-Frequenzweiche mit 6 Dezibel Flankenstellheit ...

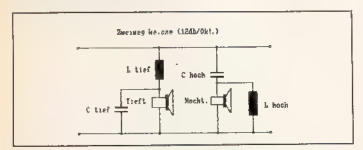


Bild 2, ... und mit 12 Dezibel Flankensteilheit

sich in diesem Metier nicht auskennen, sollten Sie sich jedoch zuvor mit dem vorletzten Menüpunkt Klarheit darüber verschaffen, worum es beim Berechnen der Boxenausmaße geht.

Innerhalb gewisser Grenzen kann der Anwender nun »seine« Lautsprecherbox entwerfen. Die Grundform der Box ist jedoch als Quader festgelegt, und Fehleingaben sowie Überschreitungen von Grenzwerten fängt Boxenkit ab.

Hat man sich dann für ein bestimmtes Verhältnis zwischen Höhe und Tiefe oder Höhe und Breite der Box entschieden, so berechnet der Computer den dritten Wert und gibt gleich noch die Zuschnittmaße für die benötigten Holzplatten aus, wobei die Materialstärke selbstverständlich berücksichtigt wird.

Darauf ist der dritte Menüpunkt an der Reihe, denn schließlich möchte man auch den Schaltplan für die Frequenzweiche sehen. Aus Platzgründen haben wir die Bilddateien der vier Schaltpläne, aus denen der Anwender auswählen kann und die vom Programm automatisch mit einem Bestückungsplan versehen werden, nicht abgedruckt. Der ambitionierte Leser kann die Schaltbilder jedoch aus Bild 1 bis 4 entnehmen und diese als Grafiken selbst programmieren oder aber die Leserservice-Diskette erwerben, auf der die vier Schaltpläne als für Boxenkit erkennbare Bilddateien (»2WEG6DB.GRF«, »2WEG12DB.

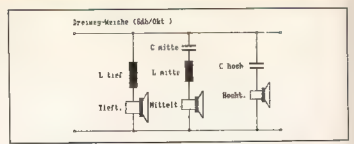


Bild 3. Ebenso der Schaltplan der Dreiweg-Frequenzweiche für eine Flankensteilheit von 6 Dezibel ...

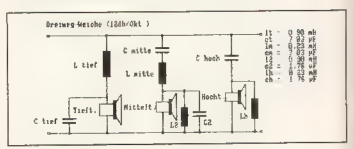


Bild 4. ... und 12 Dezibel (diesmal mit Bestückungsplan)

GRF«, »3WEG6DB.GRF« und »3WEG12DB.GRF«) gespeichert sind.

Von den Schaltplänen lassen sich auch Hardcopies auf Druckern, die mit dem Epson-Steuerzeichensatz arbeiten, anfertigen.

Sämtliche Daten können in den zwei folgenden Menüpunkten auf Datenträger geschrieben und von Datenträger gelesen werden. Die Dateien werden dabei jeweils mit der Extension »box« versehen.

Zu guter Letzt kann man sich die Boxen-Daten über den Menüpunkt »Daten drucken« fein säuberlich auf einen Bogen im DIN-A4-Format ausgeben lassen.

Mit diesem Einkaufszettel gehen Sie dann zum Elektronıkshop und zum Schreiner, um das Material für Ihre Box(en) zu besorgen. Nichts klingt so gut wie die ersten Töne aus einer selbstgebauten Lautsprecherbox!

(Thomas H. Richter/ma)

	Steckbrief
Programm:	Boxenkit
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette, Diskette

	"		
10	" 在新光星预长有新兴等等等特殊的特殊的 计电子 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	[8880]	220 PAPER 0:PEN 1
20	*** Boxenberechnung V.4.3 **	ID9CE1	230 GOSUB 5640
30	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	[8F6C]	240 LOCATE 9,6:PRINT CHR\$(24);STRING\$(
42	'** fuer CPC 464 **	[1E32]	," ");CHR\$(24)
50	*** fuer CPC 664 **	[7238]	250 LDCATE 9,7:PRINT CHR\$(24);" HIFI-B
40	*** fuer CPC 6128 **	CE45C1	ENBERECHNUNG ": CHR\$ (24)
	。 计关注的特许的特许的特殊性的实现和实验的实验和实验的实验的。	EAF 741	260 LOCATE 9,8:PRINT CHR\$(24);STRING\$(
763		[5254]	," ");CHR\$(24)
80		[A516]	270 LOCATÉ 10,11:PRINT"Frequenzweichen.
90	*** Thomas H. Richter **	(2B88)	1"
100	************		280 LOÇATE 10,12:PRINT"Geschl. Gehaeus
110	*** (C) 1986 by GALACO **	[B99E]	
120	**************************************	[AD8C]	2'
130	*** Erster Teil **	[700C]	290 LOCATE 10,13:PRINT"Schaltplan zeige
140	, // * // * // * // * // * // * // * //	[4790]	31
150	*** Installationen & **	[87AØ3	300 LOCATE 10,14:PRINT"Daten speichern
1.60	*** Hauptmenue; **	[3B7A]	4 '
170		[245C]	310 LOCATE 10,15:PRINT"Daten einlesen.
180	**************************************	[5398]	5"
196	CLEAR: IF HIMEM>&9FFF THEN MEMORY &9F		320 LOCATE 10,16:PRINT"Daten ausdrucker
1,5	FF: 60SUB 3950	[4F5A]	
2002	MODE 1:BORDER 27:INK 0,27:INK 1,1:au		330 LOCATE 10,18:PRINT'Erklaerungen
200	sqabe=0:ffff=0	E7C641	7.70
710	44~0	[7708]	340 LOCATE 10.19: PRINT"Programm beender
£110	TT U	F17447 1	

027043 [2F48]

[B14C]

C8C4C1

CD5743

[464E]

(F12B)

[E794]

£90821

169083

(BEGE)

C15E63

ANWENDUNGS LISTING

750	LOCATE 10 27 DOINTHING U.E. LILL	[210F]	780	IF masts="0" THEN LOCATE 1,14:PRINT	
306	LDCATE 10,23:PRINT"Ihre Wahl bitte	[9556]		STRING*(30," ");:GOTO 740 IF LEN(mast*)>=5 THEN LOCATE 1,14:PR	(EE20)
369	wahl\$=UPPER\$(INKEY\$); IF wahl\$="" THE		7.76	INT STRING*(30+LEN(mast*)," "):GOTO	
	N 360	£5F5A1		740	[8972]
37kg	IF wahl # "3" THEN GOSUB 3610:GOTO 20		800	IF RIGHT*(mast*,1)="." THEN LOCATE 1	
380	IF wahl ="4" THEN GOSUB 4340:GOTO 20	[3AD6]		.14:PRINT STRING\$(30+LEN(mast*),"");:GOTO 740	E4D147
	Ø .	[50DC]	1000	mast=VAL(masts): IF mast=0 OR mast>10	[1016]
	IF wahls="1" THEN ww(2)=1:60T0 1180	[8930]		@ OR mast<0 THEN LOCATE 1.14 PRINT 9	
410	IF wahls="0" THEN 2640 IF wahls="2" THEN 460	[EB3E] [FBE0]	920	TRING*(35," "):60T0 740	(5028)
420	IF wah1#="?" THEN GOSUB 4220:GOTO 20	IT DED 3	CIAN	LOCATE 1,16: INPUT"Standhowne aussen in cm: ".auho*	CBDA81
	0	[9FE2]	830	IF LEN(auhos)>5 OR auhos=""THEN LOCA	h later its a
436	IF wahl = "5" THEN GDSUB 5010:60T0 20	(0200)		TE 1.16 PRINT STRINGS (30+LFN (autos).	
440	IF wah1#="6" THEN 4110:GOTO 200	[9090]	B40	" ");:GDTO 820 IF ASC(LEFT*(auho*,1))<48 OR ASC(LEF	[BQ9C]
450	GOTO 200	CCD4B1		T#(auho#,1))>57 THÉN LOCATE 1.16:PRI	
	WW(1) =1 MODE 2:GOSUB 3660:BORDER 27:INK 2,27	(C920)		NT_BTRING#(30+LEN(auho#)," ") .60T0	
7, 2	FINK 1.1	(B252)	850	820 IF auho*="0" THEN LOCATE 1,16:PRINT	C884E 1
480	LOCATE 45,4:PRINT CHR\$(24);"<13>";CH			STRING\$(30." "): GDTD 820	(580E)
	R# (24)	(D31C)	890	IF LEN(auhos) >5 THEN LOCATE 1,16:PRI	tou, ,
476	LOCATE 45,5:PRINT CHR\$(24);" GEHAEUS E ";CHR\$(24)	[8882]		NT STRING\$ (30+LEN(auho\$)," "):GDTO 8	Was more as an
500	LOCATE 45,6:PRINT CHR#(24);"<13>";CH	COUL.	879	IF RIGHT*(auho*,1)="," THEN LOCATE 1	(AFD6)
	R\$(24)	[B512]		,16:PRINT STRING\$ (30+LEN (auhos)," ")	
216	LOCATE 1,5:INPUT"V(as) - Wert $\leq 3 \geq 1$ ", $\vee a \in \$$	(3518)	DOD	;:GOTO 820	[4006]
529	IF LEN(vas*)>3 DR vas*=""THEN LOCATE	. 30101	606	auho=VAL(auho\$):IF auho=0 DR auho>20 OR auho>15 THEN LOCATE 1,16:PRINT	
	1,5:PRINT STRING\$(30+LEN(vass)," ")			STRING\$(35," "):0010 820	[3846]
530	:GOTO 510 IF ASC(LEFT*(vas*,1))<48 OR ASC(LEFT	[AEA23	107.81	LOCATE 1,18: INPUT"Tiefe oder Breite	
000	\$(vas\$,1))>57 THEN LOCATE 1,5:PRINT		1971/200	in cm: ",tibr\$ IF LEN(tibr\$)>5 OR tibr\$=""THEN LOCA	[2802]
	STRING\$(30+LEN(vass)." ")::GDTO 510	(F3D8)		TE 1,18: PRINT STRING\$ (30+LEN(tibrs).	
540	IF vas#="0" THEN LUCATE 1.5:PRINT ST		210	" ");:GOTO 890	ED7921
550	RING*(30," ");:GOTD 510 IF LEN(vas*)>=4 THEN LOCATE 1.5:PRIN	[71D4]	AIM	IF ASC(LEFT*(txbr*,1))<48 OR ASC(LEF T*(txbr*,1))>57 THEN LOCATE 1,10:PRI	
-	T STRING\$ (30+LEN(vas\$), " "):GOTO 510			NT STRING\$ (30+LEN(tibr\$)," ");:GOTO	
= (B		[794E]		890	[7304]
200	IF RIGHT\$(vas\$,1)="." THEN LOCATE 1, 5:PRINT STRING\$(30+LEN(vas\$)," ")::G		720	IF tibr*="0" THEN LOCATE 1,18:PRINT	
	OTO 510	(FEØ6)	930	STRING\$(30," ");:GOTO 870 IF LEN(t1br\$)>5 THEN LOCATE 1,18:PRI	C2D241
570	vas=VAL (vas\$): IF vas<10 THEN LOCATE			NT STRING*(30+LEN(tibr*)," "):GOTO 8	
590	1,5:PRINT STRING\$(35," "):GOTO 510	[9304]		90	LA5F 4 1
200	LOCATE 1,7: INPUT "Q(ts) - Wert<3>: ", qts*	[AØ62]	740	IF RIGHT*(tibr*,1)-"." THEN LOCATE 1,18:PRINT STRING*(30+LEN(tibr*)."")	
590	IF LEN(qts\$)>4 OR qts\$=""THEN LOCATE	2.12		;:GOTO 890	[0274]
	1,7:PRINT STRING\$(30+LEN(qts\$)," ")	FD:74-0-1	508	tibr=VAL(tibr\$):IF tibr=0 0R tibr>20	
692	;:GOTO 580 IF ASC(LEFT\$(qts\$,1))<48 OR ASC(LEFT	[B718]		0 OR tibr<10 THEN LOCATE 1,18:PRINT STRING*(35," "):8010 890	(8572)
	(qts,1))>57 THEN LOCATE 1,7:PRINT		960	mast=mast/10	[AØEC]
410	STRING\$(30+LEN(qts\$)," ");:80T0 580 IF LEN(qts\$)=3 THEN x*=LEFT\$(qts\$,2)	[373A]	9710	vg=INT(vg=1000) hp1—auho-mast+2	[4EBC]
0.0	:x*=RIGHI*(x*,1):IF x*<>"." THEN LOC			ho2=vg/ho1	[DBE2] [7838]
	ATE 1,7:PRINT STRING\$(30+LEN(qts\$),"		1000	til=f1br-mast*2	(BD36)
A28	"):GGTG 580 IF qts\$="0" THEN LOCATE 1,7:PRINT ST	[ØC7B]		t12=ho2/t11 br2=ti2+2*mast	[CEE8]
	RING\$(30," ");:GOTO 580	L3E001		LOCATE 1,20:PRINT CHR\$(24);"Tiefe o	£4CE21
630	IF LEN(qts\$)>=5 THEN LOCATE 1,7:PRIN			der Breite: "ROUND(br2,2); " cm"; CHR\$	
	T STRING*(30+LEN(qts*)," "):GDTO 580	[8298]	1040	(24) LOCATE 40,14:PRINT CHR\$(24);"Zuscho	[4948]
640	IF RIGHT*(gts*,1)="." THEN LOCATE 1,	102.00		1ttmasse":CHR\$(24)	[BA64]
	7:PRINT STRING\$(30+LEN(qts\$)," ");:G	PARACI	1050	eexw1=br2:seiw2=auho-2*mast	[89BC]
650	OTO 580 qts=VAL(qts\$): IF qts<0.01 OR qts>0.6	[154E]	1 NOR	LOCATE 40,16:PRINT"2 Stueck ";:PRIN T USING"###.##";seiw1;:PRINT" cm *	
0.,2	7 THEN LOCATE 1,7: PRINT STRING* (35."			";:PRINT USING"###.##";sexwZ;:PRINT	
	"):GDTD 580	[2840]		"cm"	184261
650	LOCATE 1,9:PRINT"Q(tg) - Wert<3>: 0.	[76EE]	1070	depli=tibr:depl2=br2	[44003
670	qtg=2.707	[E9B4]	Luine	LODATE 40,10:PRINT"2 Stueck "j:PRINT" cm *	
680	vg==(qtg^2/qts^2)-1	(BABA)		"\$: PRINT USING"###, ##" depl21: PRINT	
	Vgb=Va5/vga vg=Vgb+8,92	[A7E4]	1000	"CM"	[CD22]
	LOCATE 1,11:PRINT CHR*(24); "Volumen	[4406]	1676	frpl1=auho-2*mast:frp12=tibr-2*mast	[5886]
	bedaempft : ":ROUND(vg,2): Liter";C		1100	LOCATE 40, 20: PRINT"2 Stueck "1: PRIN	100003
770	HR*(24)	(70EC)		T USING"###.##":froll::PRINT" cm #	
7.20	LOCATE 1,14:PRINT"Geben Sie nun die gewuenschten Abmessungen ein":PRI			";:PRINT USING"###.##;frpl2;;PRINT	500431
	NT"Die Materialstaerke darf zwischen		1110	LOCATE 30,241 PRINT "Neue Berechnung	CCB4Z1
	08 und 99 mm liegen":PRINT"Aussenab			<1N"	[83681
	messungen duerfen zwischen 15 und 20 0 cm liegen.":LOCATE 60,24:PRINT"bit		1120	LOCATE 30,25:PRINT"Zum Hauptmenue<2	577403
	te (Tamte)": CALL &BBD6	CF5E41	1130	AWAS-INKEYS: IF AWAS-" THEN 1130	[7 04 2] [C63 C]
730	FOR t=14 TO 1A:LOCATE 1.t:PRINT STRI		1140	mast=mast#10:vo=vo/1000	CFØ723
	NG# (54, " "); NEXT: LOCATE 60,24: PRINT STRING* (19, " ");	[8998]		IF awas="2" THEN 200 IF awas<>"1" THEN IF awas<>"2" THEN	[8A4E]
740	LOUGHTE 1,14:INPUT"Materialstamrke in	10,00	A A Septem	LOCATE 30,25: PRINT STRING\$(30," ")	
	mm. 2>: ", mast*	[5D22]		:GOTO 1120	EAB101
/50	<pre>IF LEN(mast*)>4 OR mast*=""THEN LOCA TE 1,14:PRINT STRING*(30+LEN(mast*);</pre>		1170	GOTO 470	[97BA]
	" ");:GOTO 740	[IF9A]	1190	Process and the second	[A3FA] [2824]
760	IF ASC(LEFT*(mast*,1))<48 OR ASC(LEF		1200	************	(27ÉC1
	T#(mast#,1))>57 THEN LOCATE 1,14:PRI		1710	*** Fraquenzweichen **	[5080]
	NT STRING*(30+LEN(mast*)," ")::GOTO 740	CBBCE 1		*************************************	[399A]
772	IF LEN(mast*)=3 THEN x == LEFT* (mast*,		1240	G0SUB 5660	[308Ø]
	2):x*=RIGHT*(x*,1):IF x*<>" THEN L OCATE 1,14:PRINT STRING*(30+LEN(mast		1250		[EC4E]
	\$" "):GOTO 742	[A40C]	»Вох	enkit« hilft Ihnen beim Bau von Lautspreche	rhoxen
	·				1 - 0 / 0 / 1

Ergänzen *APP** Sie jetzt Ihre COMPUTER -Sammlung

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle »Happy Computer«-Ausgaben von 1985? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach

einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit "Ihrem" Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der noch lieferbaren Ausgaben. Und so kommen Sie schnell an die gewünschten Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungs-

filchwari	Yiel Rei	a/Knagubi
	Aircelies	
Соприм	Aktivalise Antigs — ein Traumcemptiez wird Wirksichtein Antigs — ein Traumcemptiez wird Wirksichtein Antigs — Stage de stellich die Orundarien einen neuen Linde und leide meelber PCI Eronangereiter Eineur (Deut deutsche CI) Alterufiktioppier für C H Antigs — Mallboutsetjeb in den UEA Neuen DT (47-ropers — für den Spectreite Nathnoden sich Audrischen Agerischnister jedy für 830 ST	14/1-
	Der -Mus/4- ist endlich dit	, D/E
	Orundetein einer neuen Lirde und hale tweiter PC	14/10
OPT)	Leasth corder file C M	11/1
ar u	Ascom-Kopplet jeter such für Atazi	9078
	Ein Anschluß unter dieser Nummer (Mailbox Nummerk)	18973
	Name DIU-Programm für den Spectriste	BIL/10
	Nullmodern zum Außrieckun	14/12
Bohvrare		10/1
	Triume warden wahr (Schusider-Necheben and England)	17/10
Describito	Triume warden water (Schunder-Nechalben and Replaced) Med Dilace, der spatente Drucker Commodisch-Roppy auf Trab galand and Dilacetralachweik für dem Strap McLeb Dilacetralachweik für dem Strap McLeb Mach-Spanaisor-lens für T1 99-(4). Daw Musikewinder (Yaranda CX-d) Daw Blist-Spanaisor-lens für T1 99-(4). Daw Musikewinder (Yaranda CX-d) Der Blist-MitX von Philips kommt CP) Mit de MitX-Gentputse nog auhrt Ein kompleties Symion von Philips Kompleties Symion von Philips KOM-Mix.	1/1
Ploppy	Commodore-Floppy suf Typp general MZ-800	1973
	Quick Disk - Die Floppy-Alternative (1685)	8874
Erwalterung	Min-Expansion Son for TI 99/4A	197/4
MEET	Des Bliks-MEX von Phillips Kommit	807 s
	CP/M mir MEE-Computer so geht's	141/8
	Ein komplettes System von Philips	19/0 33/5
	MEX-Mix	48/9 16/10
	Mit dem Biegender, Teppich auf Erfolgsburg Bücher aus DPU Bücher zum Denkun (ED)	18/10
Micher	Bücher mir DPU	180/19
		100110
	Moppelparieltin	de des
	Probabilism in Bartin, MIX was Travel	8/3 8/11
	Kampi der Kolosse (Winter-CES Teil	9/4
	Sommer-CES .905: Waterle Welle in Chicago - Tell I	9/6
	Boltzer-Soner-Show in London (PCW-Show)	18/11
ICI	Etratiche Intelligers in Wissheden (Al Burupa)	19/11
KCI Moustic	Messabarishka Dia hausenan Halmoomputet (Winner-CES) Pubhasarishten in Serkin. SEKK was Trumpf Kampi der Koloses (Winner-CES) Bommar-CES. BBN Washon Walls in Chosego — TeR I Schmar-CES. BBN Washon Walls in Chosego — TeR I Schmar-Selepo (Winner CES. "Ell Schoor) Koloses (Selepo Serkow) in James (Selepo Serkow) Kinschiche ürrelügens ist Winnerscho (J. Broupe) Kutantiche ürrelügens ist Winnerscho (J. Broupe) Kutantiche Pranchus (Mal makentiches)	20/0
	David Crans (Charleteners Autor)	17/0
	Interclass mit class of the Broop-Machens Jack Transial (Chairman Atar)	11/3
Dogeloor	Harriware-Tools Jawasi robum (Europeini E 6311 PT)	11/1
Dancing		the stem
	Software-Tests	17/4
Togitym nurb.	Drai Denskar in You STX 60 Gardin DX, CP400	1474
	Software-Tests Ein Texprogramm, das eloh loka: (Someword/C 84) Dro) Drucker im Test (STX 80, Centin: OX, CP-400) (Sachhall auf Solte: 48 in 4/85) DWX 308 Schönschrift	
	num Niedzigprein	1878 8678
	Kompaki und laten. Matrixdrucker GLP (Centrolice)	1471
	Regenbogenfarben - wie gedrockt (Oktobie 20)	184/10
	Schon post schnell (Horston 11X 80)	130/1
	President für den Schneider (GREGE 401 GP 405 GPG)	1197R
Computer	Chinese mit britischem Pall (Tztron 64)	21/2
	(Nachhall auf Bolze 146 in 4780) DWW 303 Senhoncelluri sum Niadrignesia uncolf 27 al 29 46, 120 un) Bine halbe Varbina Mantikonuriera (Ib) (Gentreticer) Bagenbogenhaben — wile gelaptice (Glabina 80) 80-80 in 200 in	8874 6478
	Der neuer Commodore PC 188	5171
	Eut «Emmeiger» eus Taiwan (BIT-90)	1873
	Joyco Schneiders Eigethog in die Well der FUI	160/12
	Enroener mit Deutsch-Teinni (Ce-Top/MEXO	1873
	Schneiders neue Dimension (CPC 6138)	247 D
	Sharps Jongson (Sharp MZ-800)	80/1
	Visi Computer Nr wenty Gold (Schneider CPC 654)	1 3/8
	YO-64 Fembedicher Biedermenn (MEX Computer)	30/3 16/12
	Was int war? (Alar 620 FT + tind 260 FT)	16673 I
aufwazke	Das Nettes: Commodore PC 188 Das notices: Espectrum Ests Phristalipare aus Zauren (2017-80) Joyco: Schnodders Eursteig in die Weit der PCs Quantinnsprung um Schneckentompo (Qb di. Verston) Encrenner mit Beutsch-Yaunner (Cer Sor Notice) Encrenner mit Beutsch-Yaunner (Cer Sor Notice) Spectrum plate dem Spectrum interes Spectrum dem Spectrum Weit at warf (Alar Sdb ET - Und SBb ET) William multischen hit mein Leinfonispituar Spectrum (Clauser) Spectrum (Clauser) Spectrum (Clauser)	(3171
	(Discovery/Spectrum)	31/4
	Last Poppy and Spacific vicinia (CM)	48/13
	Preservences Specif on Floppysystem (Viecous System)	31/2
	Specirum Diskottensystem im Plus-Look	30/5
egorder	Der Spanisten Springer Datenmennier Steinis	28/
	Ein billiger Speicher für sile (Recorder MC 2819)	30/6
OFG	DFU auch mit dem 71 (RS \$32 für TI 98/6A)	86/6 32/4
	Specialists aber out (Aecom Amerikkonnisch	18070
onetigen	Computer statert Modellatistbaks	130713
	Der anders Weg (Spectrum Turatur)	44/11
	Famous Formel für den CS4 (Formel 54)	60718
	Grafped Supergrafile für den Spectron	18/6
	Ohen plat Dalet Clarenaniage für C 64, VC 30)	20/1 40/10 96/1
	Paripheris für MSX (Plotter 3%-ZoD-Ploppy)	1871
	(Joyeticks un Vergleichnest)	43/4
	Brazier Arm für Hebschmöster (Teach Robot)	M/I
	Tefelfreuden für Grefilt-Courmett (Atari Maltaiel)	14/1/
	Wis mustbalesch ist mein lesimonopoiner? #2-Du Erinbungen (MCD-1-Pioppy für Bepectuar) (Discovery Epectrum) (Discovery Epectrum) (Discovery Epectrum) #2-Du Erinbungen (MCD-1-Pioppy für Bepectuar) #2-Du Erinbungen (Discovery Epectrum) #3-Du Erinbungen (Discovery Epicken) #3-Du Er	45/1
istvernafe.	Pin Testprogramm, day sich Johnt (Masteward/C 60)	7774 11676
	Jedam saine Zeitung (The Newscoott) Schreiben ohne Frant	4474
	Textverscheitung für jedarmann (Homewriter für MAX)	37/
mehen	Testvorsphetique für jedarmann (Homewriter für MEG) Basic-Erwiniarung nun Spartari (Artoc Basic/C 64)	75/4
	Don Assembler für Aust-Computer im vergleich Fortenheit rückwürb (CP/M-90 Ermilater für 620 ST)	38/1
	Hisoff-Parca, jetst Microdrive-kompatibel (Boestrum)	BB (章
	Filson-Parca, jetzt Microdrive-kompatibel (Spectrum) Logo für den Aten 620 ST	134.1.
		38/11
	Maschinereparthe for keine Zauberut (CPC 466) Processor-Welt von margen: C 64 simpliant 80000	43/10
	Specialles Spiele-Basic für den Spectrum	143/8
	Specialist Spiele-Basic für den Spectrum Welches Basic für meinen MZ-700?	10/8
lities		201.7S
MALOUS .	Das Programm, das Programme macht (Progresson) Disketter-Doktor für den G 125 Onucleaus für Spectrum	42/12
	A	13774

eingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

derent.	Thai	Selts/Rappab
	Souls Mides man Anisano (Hardcopp Programm)	8772 14075
	Koule Stirles zum Anlesses (Marck-opp-Prosparium). Bib dem Jorgebich prospanieniser (Desegrater) Festell, 1988 dem Jorgebich prospanieniser (Desegrater) Festell, 1988 dem Verglacht. 1988 dem Verglacht Amerika. Apple 18 such Amerika. Spectrum 647 Drahl (DFD Verglabebonn). Spectrum 647 Drahl (DFD Verglabebonn).	ergendite 64/8
	Youngto Ensemble (Tulto I, TrickSin Designer)	19079
D	Council 84 - Dia Software trum Ascott Ropping	348/6 194/6
zanomie		34/3 386/3D
neh	Sharogracitat Scincturett per Telefini.	100/10
	Spinio-Torus America	5.58.48
	Archon II: Adopt	145/5 126/E
	Asplants Land	146/3
	A View to a Edit Salibinary	.87,10 .87,10 .98/3
	Resulder Dech Bounty Bob strikes back	29/1
	Covery Train	19471
		11872 14874
	Dees ex Machina Dees! buy this Destrolari's Esystechia	168/12
	Dosodon	143/3 594/8 266/3 184/10 144/4
	Drug oneden. Malizu Freddy	160/1
	(City)	144/4
	Fairenbeit től. Fre-a ésde Foutball	106/10
	Formula One	14078 1667.0
	Frank Breas Sering Franks goes to Hollywood Franks Press	162/10
	Frusy Prook Glassobiaster Ghantboster	189/1
	Chost Chalet Greet American Cross Country Road Ence	100/1.
	Hacker H.F.R.O	167/12
	RERO Ryper Sperin (Septem	143/3 146/4 188/18
	Eggnady Lungsoch	180/18
	Enoghi Laru Starboth	14474
	Mass of the Sult	18378
	Mindshadow Mr Do	1417/LD
	Monator Tario	.dd / 1 t .dd / 1 t 169/12
	Michardade Madam of Yesod	169/12
	On Court Teasis	150/8
	Petal II	145/5
	Rescribe on Proceedings	140/8
	Recided's Rice (Reider Suals II) Rock a Reli	687 I
	Shariock Hornes Saartalkur	18772 18772 14274
	Surpens star Sofrese Star	165/1-
	See lucker	.467.1
	Scanding Stones Scanding Stones 3 Score Proglam II	33/8 161/8
	scenario Currose of Stepar Profesion II The Ancient Art of War The Fourth Profond The Highliter's Guide to the Guisty The Little Comporat People Profest The Way of exploding Part	14978
	The Archhiem's Guide to the County	165/1: 138/4 70/ I
	The Way of exploding Plat	70/ E (49/10 170/1
	Where to the World is Carmon Sea Diogo	101/3
	White Lightning	166712
	White Lightning White Chines World Championskip Sessing	170/19
	Total September 1	141/5
	Absolution in Westman.	18076
		378/10 147/4 147/4
	Amec Challengu Amec Tomb Amec Tomb	[33/10
		142/8
	Seath or the Caribbean Seath in the Caribbean Deorodadi's Errenge Decryona's a Wally	1727.2
	Dentyons's a Wally	173/10
	Chorcharters	16774 16275
	Chortreaters Hampsteed Harrs of Ram	(13/ 3 (13/ 13
	Hermalchone	23/12
	Hobčú Hall:	149/3
	Hunch Barit Kapatuka	179713
	Lode Euner	176/11
	Mark of the Sun Markoperado	174/13 173/1 194/8
	Mindsbacker	174/1.
	Marer 1049er Pinto Adventure	198/3
	Prisit D	.447B
	First II Salare Wolf	174/10 85/1
	Sanda of Ecrypt	1737 1 1747 2
	Sands of Egypt Schloß des Gaptimet Secre! Mission	152/3
	Sup of Dector.	173713 14478
	Bup Polor	ISE/S

l i	Stickwort	Titel Sets
	Anwendung	Summer Garnes Sammer Garnes Sammer Garnes Soper Hovey The Dallas Queet The Institute The Institute The Institute The William The William Times In Ultimes II Ultimes III Ul
20.	Allerand	Sile Reman (Jahrenaumeentung-Kegojah C 64) (Adar bevershining / 64) Sewarte Basic game sintach 500- ware Basic 3.0/C 64) Dat Halle geche Econet kontrol (MER) Dat Halle geche Econet kontrol (MER) Die Mille Street er bei und Gegenerund Dochsputzeit (Par syntamische Gegenerund Dochsputzeit (Par syntamische Gegenerund Einheick im Ennenfelben Dilassamhler/CPC 644) Einheick im Ennenfelben Dilassamhler/CPC 644) Einheid die Geste 56 (5 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 /
	Ora-Sik	Williams and some and the second and (d. d. M. / Spectrum) Transition scheduling on second and (d. d. M. / Spectrum) Transition scheduling on second and school and s
	Spiel	Das Haus das Magnam (C 89) Dashes, der Volltrellier (Ld.M./C 84) Machhall auf Seite 17 in 8768 Darresanden States (C 84) Darresanden (C 84)
	Tipe & Tricks	AMPEL - gritnes licht für Abzi-Maschinen-Programma Auf Trap peaken (CPC 4) Basic bequem (C 94) Basic Champarier (Spicitum) Bairu C 90 dippet as Bilder richtig konascriaren (CPC 464) Bildechminich (tit dan Genmodora 86 Biyle-Skiller (Spicitum) Datora hin, bud korperiasan Atari-BM) Der naus Checkaummer (d 4 (C 54) Der naus Checkaummer (d 4 (C 54) Der naus Checkaummer (C 64) Deutscha Konderpsichan utter (D 4) Der naus Checkaummer (d 5 (C 94) Der halber (Spicitum) Nachsis auf Antie 6 ut 7 (B) Der halber (Spicitum) Dras Tyrick nur MER Faller (Spicitum) Dras Tyrick nur MER Faller (Spicitum) Dras Branchiner (C 64) Kostewoet Spicitum (Spicitum) Pubbell-Manager (U C 60) Graft (Baster) pris vierfalten (C 64) Kostewoet Spicitum (Baster) Michael (Art Aft (L des Diperum) Pubbell-Manager (U C 94) Maker (Art Aft (L des Diperum) Michael (Baster) Michael (Baster) Michael (Baster) Michael (Baster) Michael (Baster) Machael (C 94) Maker (Art Aft (L des Diperum) Nachhali auf Seits 19 in 12/86 Montilandung (C 94)
		Manik and Faths (C 94) Manik and Faths (C 94) Mis mah. Lastingkummer and den Chackminner (C 64) Mis mah. Lastingkummer and den Chackminner (C 64) Mis mah. Lastingkummer (E 66) Mis mah. Lastingkummer (C 64) Propartionalschith filt den Ripachum Protokoli and dem Durder (CPC 64) Fragminner (CPC 64) Fragminner (CPC 64) Jam Chackminner (CPC 64) Jam
	Spoicher	Grassilagus Daten zur inschenden Band Daten zur inschenden Band Daten zur der schneißen Scheide Floppy opgen Kassette Selbst geschraubt ich halb gespart Selbst geschraubt ich halb gespart Se uberit date 1806-Lautwerk von Atani Se best und schreibt die 184. Spielkenredium Endicobernt Tipes. Tracker und Todstunden Wichten zu Kaunt mit Bisse und Bytes
	Monitore Drugidas	Fathmonitors — busine Fainter mun Computer Monitors Richig epidant - glashall and genomens Biltsauberg Schuff mit Lasenticht (Lasenticuler) Die sheiten Prucket (Phaemodruckas) Furbappele für Farhdruckar Mit Iesen Töpet (Phaemodruckas) Bilt Iesen Töpet (Phaemotrabhidruckas) Schurfe Studel, spitte Typen (Matilit und Typensad) Schurfe Studel, spitte Typen (Matilit und Typensad)

	Tin2 5	elto/Amgabe
-	Auf einen Bisch, Logo-Befehle	238/8
	Befehiserweiterung für BSE (CPC 494) CP/M Ein Betriebesystem Fenster in die Zukunft. Bann: auf dem 800 ST	34/10 34/8 (32/13
	Logo-Spielerer oder ernsthafte Alternative	110/1 34/11
	RSX - Marchinensgrache mit Komfort Begriffe aus der DFÜ Datenübertragung im schmellen Gleichneitzitt	181/3 146/11
2	Begriffs aus der DPU Berniber stargung im schmellen Gelöfmolikilt Benklyven – Mr für An Benklyven – Mr für An Berniber schmellen im Staten bei Berniber Das interkner a. Kolfs und seine Mixiarung Dat Gennoden 64 kann schäch alles Dat fäder und sam RAM Eingrußen Abenteuer: Das Adventurs Mexam + Storety = Registe Schultfrießen – was diene das eigenerlisch	ESZ/1.
	Der Commodere 64 kann einfach alles Der Centrodere 64 kann einfach alles	158/4 80/4 43/12
	Ein großer Abentwaer Des Adventurs Mexann + Stephin = Regela	F687.3
		38/4 32/6
	Vom Traum mm Heimcomputer (68000 Processes) Welche Hardroppy (Schneider)	20/1: 74/19 188/12
	Weicher Composer spielt am besten? 2, 3 Kalkulieren mit der Hand int nun vorbei	80/8
_	Allgemeine Themes. Der Computer Ein moderner Trichter?	110/8
	Schale and Computer	188/10 183/2 161/11
	Salin Angles Very Dro Anilga Spiele Previsare Bits and Alvenges Compiters all Risk-Indiges Det C 64 an C S Ein Increa Vergranges (DFO-Konton)	14873
	Dez C 84 an C 38 Ein teuzen Vergnügen (DFO-Konton)	51/1. 184/8
	Happy Sportspleithther Remicrompuls; use revisits Hand Muly: sis en Compuls; (Die Commodare Story) Raupkopleiter gegin dan Rem der Walt Soltware (last; geschacht Soltware Plantarie Echware-Plantarie Echware-Politrother	42/12
	Figure an an Computer (the Commonate Scory) Rem der Weit Software (fau), neschenit	199, 10
	Software-Piraterie Software-Volltreffar	P2 / P
		1447 (2 183, 10 180 1,
	Spiele auf der echwaren Liste Von Heincomputer Frauk zem EDV-Spezialisten Von Hobby som Geldregen Von Abenteuer au Abentener zu schreiben.	35/3
	Wenn may was schoolook!	140/ R 635 1)
	Wissenswertes, Freger und Antwurten inn 156er Enbehöt und Software — das «kieine» Geschank En viol Kontrolle	180/3/
	1982 - rum britt dat Emeriching	18974
	Emmo Per Elnuting für Elnutingver Teil 2: Des Echlüdische serri sutten Teil 2: Des Echlüdische serri sutten Teil 3: Des Echlüdische serri sutten Teil 3: Des Echlüdische serri serri serri ser Teil 3: Des Echlüdische serri serri ser Peace und Rubge Echlüge Teil 2 Echnüdische Serri se	40/3 151/4
	Tatl 3 Die Schildlerdes wird erwachten. Pascal für Schiller und Leitzet	120
	Pasca: CL kinge Köpfs/Ted 2 Pasca: Clr kinge Köpfs 'Ted 3	134/11
	beanesse of the train the Alan Company Musik mit Poke and Pock Toll 1 Musik mit Poke and Pock Toll 2	184, 16 8473 8374
	Musik mit Poke und Peek Tell 3 Letten Sie ihren Commoders 64 kenpen/Yell 1	ME/E
	Letter Sie Ihren Commodute 64 kennen/Teil 4 Letter Sie Ihren Commodute 64 kennen/Teil 6	45/8 45 -0 85/31
464	Lethen Sie Ihrest Commodute 54 kennen/Tall 7	863737. 862738 88868
_	Onne finis with Krau-Teu I Kain Buch mit sieben Siegeln/Teu I Kain Buch mit sieben Siegeln/Teu I Zugführwechung per Competer/Tei I Zugführwechung per Competer/Tei I	10570
	Englisherweakung per Compoter/Tell II	6178
	Atari 500 97 sed Abweges	88/11 88/11
	Atari 800 FF set Abweges. Bilitas usu dan Wahali (ildhashian) Dem Jesu Patr gohi sin itakit ati (C 84) Pahlej in der Spechum Hardware	84/11 43/8
	Lightshow wit days Commoders 64	20/10
	Multitatent for den Josepherkanschluß (Spectrum) Nachhalt auf Saule 30 an 5/16 Machhalt auf Saule 77 an 7/16 Natur Gentrandrause für das 1841 jaguwurk (C 84)	30/8
	Page Trail and Angle 77 to 7 to 1541 Leafwark (C 84) Note Continuity and River 1541 Leafwark (C 84) Note whether Angest Starmanians C 842	68710 4873
	Nie wieder Angel Alermaniage C 54) Rechtell auf Serie 50 in 17/85 Schallen und walten mit dem Atari (Schallingeface)	±14720
	populari tind, wellen mil derr Alar (pontalitikamme) schweiner mil Schellbraschiener(auslikt (* 40) Schweiner mil Schellbraschiener(auslikt (* 40) Schweinerheiner Schales (Aux 90) "Roppy" Blaben suf einen Fon (* Sagman Ansales (* Spectrum) Spass am richtigen "Drucker-Ende« (Birchair) Verbesserte Curronissation) beim Opertum Zwai Joystoch für zin Halleija (CPC 44)	
	Betraitedhuis-Schalter (Alex: -050 Teppy) Alaben auf einen Porr (7 Segment Auseige/Spectrum) France of Highligen Durcher France (Highlight)	107/15 84/2 39/3
	Verbesserie Guzsozsteuerung beim Spectrum Zwai Investels für ein Halleluis (CPC 441)	80/2 31/6
	Maritthanishina	
sit	Ecwalteningen sam TI 99/4A Markitiberarchi Abart	40/1 46.1 20/21
57 Turk	Rund um den Aten Jede Mange Software Anschluft genundt Perinhetis Sie 25th und Societies	, 321. ,
	Anachius gusum. Periphetis Re 2001 and Spectrum Interfeces für den Commodore 66 Das Computer mit dem großen Zahebör	60/1 86/1 86/4
- Complet	Druckerpereds	580/3 .36.10
_	Markittbersicht Montions Nachhall auf Beite 90 (n.11/88	12070
_	Musicaphwara Belladen (Die pausten Proctumine und fant Praise)	67 E 302 E 502 TE
	recomment of the recommendation of the Problem Mundes-Newtra Selhinders (Displantation Programming and Marie Problem) Selhinders (Displantation Characteristics Att Melmoorapates) to the search of the Selhinders (Displantation Basis) Welcher Computer run Welcher character?	38/8
PHASE SAME		7303.33
r HUNG	Wetherwarks Aktim Apfeheir Bildergaserie	39/1 08/1
energ meng	Elithergaleria (Nankissa) Edithovan-Fastysa	40/3
econg :	Hitheren-Fastient Dur Computer als Standardiffes	407
arrod arrod	Day solidinate Third with 1984 Data solidinate Third with 1984 Dishmit Provide the solidinate Dishmit Provide the solidinate	Office THE C
ecod.	Out accounts in the wint be Dukater on the wint Happy Computer .coerwaithe warb Happy Computer .coerwaithe warb Du Einsatz (Die beste Anwandung) Leserumfrage Taschenreckner Problems auf der Wörnstein	30/8
	In Einack (Die beste Arwendung) Lesenumfrage Taschenreckner	70/10
i ming	Probleme auf der Wörselm Spiel des jaktes Sieno mit dem Computer	170/21 19080 4 78
r I Peng	Bleno mil dem Computer Was mauem, wie regeln? Wer gewinnt dan goldenen Besenstiel	41/1 13/1
	Lecerforum Atan-Tipu	
		1007)
	Saste-Speicher ohne Soden (C 64)	185-1 185-1
	Rasin und Hillars-Graffic (C 86) Commodicate Edits Spectrum spaticherm Commodicate Edits Spectrum spaticherm Commodicate Edits Spectrum spaticherm Commodicate Edits Spectrum spaticher Commodicate Edits Spectrum Spaticher Commodicate Edits Spectrum Spaticher Commodicate Edits Spectrum Spaticher Commodicate Edits Spaticher C 80 Commodicate Edits C 80	177.0
	Gedächtnistürke beim ZX 61 gtex: 84 an RX 60 angepast	109/1
	Joyatickprobleme beim VC 20 LPRINT III - Fehlerioses Drucken auch ohne EFECH Probleme with the least and the lea	71/2
	Problems mit 600XL Spring-Nollaker (C 94)	160/12 160/12
	States any dam Commodays 44 To far Orio	100/3

Die Ausgaben 6/85, 7/85 und 9/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Tip für Orie Unvollestretige Admine belin ZE ill VC ill stad Videolautaun sitt Matthet

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie ietzt direkt bestellen:

SOMOEDHETT DI/SA: SHICLAID

Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZXBI und Spectrum.

SOMBERRET 01/85: SPECTEON Anwendungsbesogene Listings and Tips & Tricks für alle Spectrum-Pans.

SONDERSFEFT 02/85: SCHIERDER 1

Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender

CONDENSION GUILLA SPINIS

Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht

CONCERNATE AND ACCORDING

Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort-geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings.

STATEMENT PROPERTY.

Besonders 800 XL und 130 XE-Fans erwarten jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informetsonen

LOWDLINGST GE/64: 4HGOOM

Umfassende Informationen zur neuen Computer Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert.

SCHOOL SECTION 2

Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super-Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil.

SOMETHING DAVIDS PROBLEMMENTAL PROCESS

Puß (assen in «Pascai», »C« und «Porth» mit jeweils ei-nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings.

SONDERNEFF 08/85: 45000er 2 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Computer.

IONOGRAMIT OF ITAL SERVICE IN A

Mit den Schwerpunkten Joyce und CP/M plus, Rat-schlägen zur Vorten-Karle und vielen Tips & Tricks.

SCANDENIEFT RES CHAPPETER ALS HORBY

Wissenswertes für Einsteiger und ausätzliche Informe-tionen auf Fernsehsendung Computerseit

Mit den Schwerpunkten Sound- und Videodigitaliste-rung und Spieleprogrammerung

SCHOOLINES INVIAL SCHOOLINES Der neue Schneider-PC wird vorgestellt. Wieder viele Hilfestellungen und Rurse.

SOMBERMEFT 11/84: SPIELE-TESTS Alles über aktuelle Spieletests, Computerprogramme, Grafik- und Musik-Software

COMPERSOR (Z/SS) ARRODAY &

Ausführliche Testreihe aller Grafikprogramme für Atan ST, Amiga und Sinclair QL sowie viele Grund-lageninformationen zu diesen Computern.

SONDERNEST ID ICHMINEN A Diskettengrundlagen-Rurs. Reiche Auswahl an Pro-grammen für CPC. Schneider CPC oder PC^{*} Fakten

und Vorteile

DOMORGRAPY CA: COPTIMANA

Der Softwareführer 1987 für ihre optimale Programmauswahl

Über hundert Geräte für optimale Hardware-Auswahl

im Test

SONDERHEFT 16: SCHNEIDER 7

Das Super-Programm CPC Giga-Cad. Dreidimensionales Zeichnen plus ammierte Grafik

SONDERHEFT 17: SPIELE-TESTS

Ausgewählte Spieleneuerschemungen vorgestellt und kritisch unter die Lupe genommen.

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein.

Am besten gleich mitbestellen: Die Hoppy-Computer-Sammelboxen



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen. gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich aleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk, Ein kompletter Jahrgang (12 Ausgaben) paßt in eine der praktischen Sammelboxen!

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

AGUE A GRATE AE E ROYNTE METONEM		AAAR LODATE A AF DOVINGE
1240 LOCATE 45,5:PRINT" WEICHEN " 1270 LOCATE 45,6:PRINT"<12>";CHR\$(24)	[A9C6] [E516]	1660 LOCATE 1,15:PRINT"Lt * ";:PRINT USI NG"####.##";1t26db;:PRINT" mH" [4D40]
1280 LOCATE 45,7:PRINT"Zweiweg- oder Dre iwegweiche ?<2><2/3>"	[54FC]	1670 LOCATE 1,17:PRINT"Ch = ";:PRINT USI NG"####.##";ch26db;:PRINT " "+CHR\$(
1290 a#=INKEY#	(EDA4)	183)+"F" [4964]
1300 IF a\$<"2" OR a\$>"3" THEN 1290 1310 IF a\$="3" THEN fff=3 :GOTO 1780 ELS	[E640]	1680 lt=1000*rt*1.4142/(2*3.1415927*f1) [1738] 1690 ct=1000000/(2*3.1415927*f1*rt*1.414
E fff=2 1320 LOCATE 45.9:PRINT STRING\$(36." "):L	CE5D61	2) [A848] 1780 1h=1000*rh*1.4142/(2*3.1415927*f1) [E7FA]
OCATE 45,9:PRINT"Z W E I W E'B W E	[ABC8]	1710 ch=10000000/(2*3.1415927*f1*rh*1.414 2) CC40A1
1330 LOCATE 1,5:INPUT"Impedanz des Tieft		1720 LOCATE 40,13:PRINT"Zweiwegweiche mi
ceners:",rt* 1340 IF LEN(rt*)>3 OR rt*=""THEN LOCATE	(C054)	t 12dB/Okt." [5F6C] 1730 LOCATE 40,15:PRINT"Lt = ";:PRINT US
1,5:PRINT STRING*(30+LEN(rt*)," "); :GOTO 1330	[030E]	ING"####.##";1t;:PRINT" mH" [8C46] 1740 LOCATE 40,17:PRINT"Ct = " :PRINT US
1350 IF ASC(LEFT*(rt*,1))<48 OR ASC(LEFT *(rt*,1))>57 THEN LOCATE 1,5:PRINT		ING"####.##";ct;:PRINT" "+CHR\$(183) +"F" [FD5A]
STRING\$ (30+LEN(rt*)," ");:GOTO 1330		1750 LOCATE 40,19:PRINT"Lh = ";:PRINT US
1360 IF LEN(rt*)=3 THEN x*=LEFT*(rt*,2):	[1844]	ING"####.##";1h;:PRINT" mH" [B022] 1760 LOCATE 40,21:PRINT"Ch = "1:PRINT US
<pre>x *= RIGHT*(x*,1); IF x*<>"." THEN LOC ATE 1,5:PRINT STRING*(30+LEN(rt*),"</pre>		ING "####. ##"; ch; :PRINT" "+CHR#(183) +"F" (8224)
"}:GOTO 1330 1370 IF rt\$="0" THEN LOCATE 1,5:PRINT ST	[AFB2]	1770 GOTO 2520 [5762] 1780 LOCATE 45.9: PRINT STRING* (36." "):L
RING#(30," ");:60T0 1330	[1AD2]	OCATE 45,9:PRINT*D R E I W E G W E
1380 IF LEN(rt*)>=4 THEN LOCATE 1,5:PRIN T STRING*(30+LEN(rt*)," "):GOTO 133		I C H E" [DCA6] 1798 LOCATE 1,5:INPUT*Impedanz des Tieft
1390 IF RIGHT*(rt*,1)="." THEN LOCATE 1,	(E884)	oeners<5>: ".rt* [ADAA] 1800 IF LEN(rt*)>3 OR rt*=""THEN LOCATE
5:PRINT STRING*(30+LEN(Ft*)," ");:G	£403C1	1,5:PRINT STRING\$(31+LEN(rt\$)," "); :GOTO 1790 [5F24]
1400 rt=VAL(rt\$)	(1988)	NUTU IF ASC(LEFT*(rt*,1))<48 OR ASC(LEFT
1410 IF rt<2 OR rt>32 THEN LOCATE 1.5:PR INT STRING\$(30+LEN(rt\$)," ");:GOTO		\$(rt\$,1))>57 THEN LOCATE 1,5:PRINT STRING\$(31+LEN(rt\$)," ");:GOTO 1790
1330 1420 LOCATE 1,7:INPUT"Impedanz des Hocht	(EB98)	[8250] [HIM IF LEN(rt*)=3 THEN x*=LEFT*(rt*,2):
ceners :",rh\$ 1430 IF LEN(rh\$)>3 OR rh\$=""THEN LOCATE	E39361	*#=RIGHT#(*#,1):IF *#<>"." THEN LOC ATE 1,5:PRINT STRING#(31+LEN(rt#),"
1,7:PRINT STRING*(30+LEN(rh*)," "); :GOTO 1420	[62CA]	"):GOTO 1798 [FC9A] 1830 IF rt4="0" THEN LOCATE 1,5:PRINT ST
1440 IF ASC(LEFT*(rh*,1))(48 OR ASC(LEFT	LUZUMS	RING\$(33," ");:GDTG 1790 [A2EE]
(rh,1))>57 THEN LOCATE 1,7:PRINT STRING*(30+LEN(rh*)," ");:GOTO 1420		IF LEN(rt*)>=4 THEN LOCATE 1,5:PRIN T STRING*(31+LEN(rt*)," "):GOTO 179
1450 IF LEN(rh\$)=3 THEN x\$=LEFT\$(rh\$,2):	£1900)	0 [269C] 1850 IF RIGHT\$(rt\$,1)="." THEN LOCATE 1,
<pre>x*=RIGHT*(x*,1):IF x*<>"." THEN LOC ATE 1.7:PRINT STRING*(30+LEN(rh*)."</pre>		5:PRINT STRING\$(31+LEN(rt*)," ");16 0T0 1790 [A054]
"):60TO 1420 1460 IF rh\$="0" THEN LOCATE 1,7:PRINT ST	[6D3E]	IESM rt=VAL(rts) 1870 IF rt<2 OR rt>32 THEN LOCATE 1,5:PR
RING*(30," ");:GOTO 1420 1470 IF LEN(rh*)>=4 THEN LOCATE 1,7:PRIN	(GEBE)	INT STRING*(38," ");:GOTO 1790 (0006) 1880 LOCATE 1,6:INPUT*Impedanz des Mitte
T 57RING#(30+LEN(rh#)," "):90TO 142	[2458]	1toeners <u><3></u> : ",rm\$ [E9EC]
1480 IF RIGHT\$(rh\$,1)="." THEN LOCATE 1,	[2430]	IBSW IF LEN(rm\$)>3 OR rm\$=""THEN LOCATE 1,6:PRINT STRING\$(31+LEN(rm\$)," "):
7:PRINT STRING*(3@+_EN(rh*)," ")::G OTO 1420	[9210]	:GOTO 1880 (8810) 1900 IF ASC(LEFT*(rm*,1))<48 OR ASC(LEFT
1490 rh=VAL(rh\$) 1500 IF rh<2 OR rh>32 THEN LOCATE 1,7:PR	[E86E]	*(rm*,1))>57 THEN LOCATE 1,6:PRINT STRING*(31+LEN(rm*)." ")::GOTO 1880
INT STRING*(30, " ");:GOTO 1420 1510 LOCATE 1,9:INPUT"Uebernahmefrequenz	[0DA2]	1910 IF LEN(rm#)=3 THEN x#=LEFT#(rm#,2):
in Hz :", f1*: IF LEN(f1*) >5 THEN LO CATE 1,9:PRINT STRING*(30+LEN(f1*),		x\$=RIGHT\$(x\$,1):IF x\$<>"." THEN LOC
" "):60TO 1518	[D746]	ATE 1,6:PRINT STRING\$(31+LEN(rm\$)," "):GOTO 1880 [8172]
1520 IF f1#="" THEN 1540 ELSE x*=f1*:y*= RIGHT*(f1*,4):IF ASC(LEFT*(x*,1))<4		1920 IF rm#="0" THEN LOCATE 1,6:PRINT ST RING#(33," ") :GOTO 1880 (9DE2)
B OR ASC(LEFT*(x*,1))>57 THEN LOCAT E 1,7:PRINT STRING*(30+LEN(f1*)." "		1930 IF LEN(rm\$)>=4 THEN LOCATE 1,6:PRIN T STRING\$(31+LEN(rm\$)," "):BOTO 188
):GÓTO 1510 1530 x*=LEFT*(y*,1):y*=RIGHT*(f1*,3):1F	[8170]	0 [4802] 1940 IF RIGHT*(rm*,1)="." THEN LOCATE 1,
ASC(LEFT*(x*,1))<40 OR ASC(LEFT*(x*,1))>57 THEN LOCATE 1.9:PRINT STRIN		6:PRINT STRING\$(31+LEN(rm\$)," "); i6
6*(30+LEN(f1*)," "):GOTO 1510 1540 x*=LEFT*(y*,1):y*=RIGHT*(f1*,2):IF	[4210]	0T0 1880 [DC3A] 1950 rm=VAL(rm#) [1884]
ASC(LEFT\$(x\$,1))<48 OR ASC(LEFT\$(x\$		1960 IF rm<2 OR rm>32 THEN LOCATE 1,6:PR INT STRING*(38," ");:GOTO 1860 [3CEC]
,1))>57 THEN LOCATE 1,9:PRINT STRIN G*(30+LEN(f1*)," "):GOTO 1510	[9810]	1970 LOCATE 1,7:INPÚT"Impedanz des Hocht ceners(5): ",rh\$:PRINT (5818)
I AND x*=LEFT*(y*,1):y*=RIGHT*(f1*,1):IF ASC(LEFT*(x*,1))<48 OR ASC(LEFT*(x*		IF LEN(rh*)>3 OR rh*=""THEN LOCATE 1,7:PRINT STRING*(31+LEN(rh*)," ");
,1))>57 THEN LOCATE 1,9:PRINT STRIN G\$(30+LEN(f1*)," "))GOTO 1510	[D61C]	:GOTO 1970 ED1F4]
1540 x*=LEFT*(y*,1):IF ASC(x*)<48 OR ASC (x*)>57 THEN LOCATE 1,9:PRINT STRIN		1990 IF ASC(LEFT*(rh*,1))<48 OR ASC(LEFT *(rh*,1))>57 THEN LOCATE 1,7:PRINT
G\$(30+LEN(f1\$)," "):GOTO 1510	(0380)	STRING*(31+LEN(rh*)," "),:00TD 1970
1570 IF RIGHT*(f1*,1)="," THEN LOCATE 1, 91PRINT STRING*(30+LEN(f1*)," "):60	F07003	IF LEN(rhs)=3 THEN xs=LEFTs(rhs,2); xs=RIGHTs(xs,1):IF xs<>" THEN LOC
TO 1510 1580 IF f1*="" OR VAL(f1*)=0 THEN LOCATE	[D792]	ATE 1,7:PRINT STRING*(31+LEN(rh*)," "):GOTO 1970 [D644]
1,7:PRINT STRING*(30+LEN(f1*)," ") :GOTO 1510	TE912]	2010 IF rh*="0" THEN LOCATE 1,7:PRINT ST RING\$(33," ")::GDTO 1970 [55CB]
1590 f1=VAL(f1*) 1600 IF f1<50 OR f1>5000 THEN LOCATE 1,9	[3944]	2020 IF LEN(rhs)>=4 THEN LOCATE 1.72PRIN T STRING*(31+LEN(rh*)," "):GOFD 197
:PRINT STRING*(30+LEN(f1*)," "):SOT 0 1510	[9678]	© [175E]
1610 PRINT 1620 REM 2~weg 6 dB/Okt.	[C4EA] [066C]	2030 IF RIGHT*(rh*,1)="." THEN LUCATE 1, 7:PRINT STRING*(31+LEN(rh*)," ");:G
1630 lt26db=1000*rt/(2*3.1415927*f1)	[7082]	0T0 1970 [3816] Fh=VAL(rh\$) [6B5E]
1640 ch26db=1000000/(2*3.141592/*f1*rh) 1650 LOCATE 1,13:PRINT"Zweiwegweiche mit	[31C2]	2050 IF rh<2 DR rh>32 THEN LOCATE 1,7:PR INT STRING*(38," ");:GOTO 1970 [64CB]
6dB/Okt"	[5154]	2060 LOCATE 1,9: INPÚT"1. Uebernahmefrequ

					_
enz in Hz<2>: ", 2070 IF f1\$="" THEN 2	F1\$	C6B523	2400	"F" LOCATE 40,19:PRINT"L2 = "::PRINT US	[AZFC1
	ASC(LEFT*(x*,1))<4		2400	ING"###.##":12::PRINT" mH"	[2084]
B OR ASC(LÉFT\$(x:	\$,1)))57 THEN LOCAT	i	2492	LOCATE 48,20:PRINT"C2 = ";:PRINT US	,
E 1,9:PRINT SIRI	NG\$(31+LEN(f1\$)," "	CEE7A1		ING"###.##";c2;:PRINT" "+CHR\$(183)+	(E8Ø41
2080 x\$=LEFT\$(y\$,1):y	\$=RIGHT\$(f1\$.3):IF	CEE/HI	2500	LOCATE 40,21:PRINT"Lb = ";:PRINT US	CCODO1
ASC(LEFT\$(x\$,1))	<48 OR ASC(LÉFT\$(x\$			ING"###.##";lh;:PRINT" mH"	(FØC2)
	ATE 1,9:PRINT STRIN	F00001	2510	LOCATE 40,22:PRINT"Ch = ";:PRINT US	
G\$ (31+LEN(f1\$)," 2090 x\$=LEFT\$(y\$,1):y:		[9922]		IN6"###.##";ch;:PRINT" "+CHR\$(183)+	[Ø6D4]
ASC(LEFT*(x*,1))	<48 OR ASC(LÉFT\$(x\$		2520	LOCATE 68,24:PRINT*Neue Berechnung	
	ATE 1,9:PRINT STRIN	FAETO3	2570	(1)"	[2E7A]
31+LEN(f1\$)," 2100 x\$=LEFT\$(y\$,1):y		[AF22]	2330	LOCATE 60,25:PRINT"Zum Hauptmenue<2 ><2>	[E354]
	<48 OR ASC(LEFT#(x#		2540	awb\$=INKEY\$: IF awb\$="" THEN 2548	[8858]
,1)))>57 THEN LOC	ATE 1,9:PRINT STRIN	FAG1 B3		IF awb = "2" THEN 200	[A65A]
G\$(31+LEN(f1\$)," 2110 IF LEN(f1\$)>=4 T	-):6010 2666 HEN v4=1FFT4(v4 1):	[A810]	2560	IF awb\$<>"1" THEN IF awb\$<>"2" THEN LOCATE 60,25:PRINT STRING\$(20," ")	
	ASC (x\$) >57 THEN LO			:60T0 2530	[172E]
	TRING\$(31+LEN(f1\$),		2570	GOTO 1230	[491A]
" "):GOTO 2060	(414) - R TUEN LOCATE	[2350]	2582		[1080]
2120 IF f1\$="" OR VAL 1.9:PRINT STRIN	G\$(31+LEN(+1\$)," ")		2590 2600	'## Dritter Teil ##	[AAØ6] [13Ø6]
₂ GÓTO 2040		[8394]	2610	***************	CAFFB1
2130 f1=VAL(f1*)	ann Tuith Langers 4 o	[48523	2620	*** Daten drucken **	[75A2]
2140 IF f1<57 OR f1>56	1+LEN(f1\$)," "):GOT		2630	MODE 2: If ausgabe=1 THEN WINDOW#1,1	[1DFC]
0 2040		[F1BA]	2046	.80.5.24 ELSE MODE 1:GOSUB 5640	[1632]
2150 LOCATE 1,10: INPUT	T"2. Uebernahmefreg	rage. a	2658	IF ausgabe=1 THEN file=1:60TD 2786	
uenz in Ĥz <u><2>:</u> " 2160 IF f2\$="" THEN 20	1727 260 ELSE x\$=f7\$:v\$=	[BBE9]	7440	ELSE file=8 LOCATE 5,10:PRINT*Drucker vorbereit	[A182]
RIGHT\$(#2\$,4):IF	ASC(LEFT\$(x\$,1))<4		2000	en"	C7B641
8 OR ASC(LÉFT\$(xs	\$,1))>57 THEN LOCAT		2670	PRINT#file, CHR\$ (15); CHR\$ (27) CHR\$ (51	
#):GOTO 2150	ING\$ (31+LEN(f2\$)."	[9FD21	7400)CHR\$(30); FOR u=1 TO 2000:NEXT:LOCATE 5,10:PR	CAD821
2170 x\$=LEFT\$(y\$,1):y:	\$=RIGHT\$(42\$.3):IF	LAPDZI	2000	INT STRING\$(20," ")	[ØAE2]
ASC(LEFT*(x*,1))	<48 OR ASC(LEFT\$(x\$			IF ffff=1 THEN 2720	[9400]
,1))>57 THEN LOC	ATE 1,10:PRINT STRI	FOET/ 3	2700	LOCATE 5,10:PRINT"Bitte Namen einge	[42FB]
NG\$(31+LEN(f2\$), 2180 x\$=LEFT\$(y\$,1):y:	\$=RIGHT\$(f2\$,2):IF	E9E763	2710	LOCATE 5,14:INPUT names	(F46E)
ASC(LEFT*(x*,1))	<48 OR ASC(LÉFT\$(x\$			rand=INT((40-LEN(name*))/2):PRINT#f	
,1))>57 THEN LOC	ATE 1,10:PRINT STRI	£40741		ile, TAB(rand); PRINT#file, CHR\$(14)C	
NG\$ (31+LEN(f2\$), 2190 x\$=LEFT\$(y\$,1):y	\$=RIGHT\$(42\$.1):IF	[4076]		HR\$ (27) CHR\$ (45) CHR\$ (1) name\$; CHR\$ (20)); CHR\$ (10)	[920E]
	<48 OR ASC (LEFT# (x#		2730	IF ffff=1 THEN 2770	193001
,1))>57 THEN LOC	ATE 1,10: PRINT STRI		2740	FOR u=10 TO 15:LOCATE 1,u:PRINT STR	
NG\$ (31+LEN(f2\$), 2200 IF LEN(f2\$)>=4 T	" "7:5010 2136 HEN vs=1 FFTs(vs.1):	£E2761		ING\$(35," "):NEXT:LOCATÉ 5,24:PRINT "Nicht mehr als 25 Zeichen":LOC	
	ASC(x\$)>57 THEN LD			ATE 1,5: INPUT "Bezeichnung Tieftoene	
	STRING#(31+LEN(f2#)	571047	2762	r(2): ",tief\$	C9FC01
," "):80TO 2150 2210 IF f2≠≠"" OR VAL	(42\$)=@ THEN LOCATE	[31A4]	2750	IF fff=3 THEN LOCATE 1,7:INPUT"Beze ichnung Mitteltoener: ",mittel*	CØ4DE3
1,10:PRINT STRI	NG# (31+LEN (42#) , " "		2768	LOCATE 1,9: INPUT "Bezeichnung Hochto	
):GOTO 2150 2220 f2=VAL(f2\$)		[355A]		ener<2>: ",hoch\$ FOR u=1 TO 2:PRINT#file,CHR\$(10):NE	[CE30]
2230 IF f2(150 OR f2)	20000 THEN LOCATE 1	106561	2//6	XT	[94A2]
	\$(31+LEN(f2\$)," ")r		2780	IF file=1 THEN MODE 2:WINDOW#1,1,80	
GOTO 2150 2240 IF f1>f2 THEN a=	£1+£1=£2+£2=a	[EF8E] [907C]	2798	.5,24: GOSUB 5660 IF ww(1)=0 THEN IF ww(2)=1 THEN 306	[7B52]
2250 lt36db=1000*rt/(2*3.1415927*f1}	C25E21		2	[2366]
2260 1m36db=1000+rm/([B1CA]	2800	IF ww (1)=1 THEN IF ww (2)=0 THEN 282	[A55C]
2270 cm36db=1000000/() 2280 ch36db=1000000/()		[47D8] [66C8]	2810	IF No. (1)=2 THEN IF WW (2)=0 THEN 356	r Haalo 1
2290 LOCATE 1,13:PRIN		1		2	[AA6Ø]
6dB/Okt. *		[9A7C]	2820	TE Silest THEN LOCATE 33 2.00INT#1-	[2026]
2300 LOCATE 1,15:PRIN N6"####.##";1t36	db::PRINT" mH"	[CB32]	2004	IF file=1 THEN LOCATE 22,2:PRINT*in der Anzeige: "CHR*(24)name*CHR*(24)	
2310 LOCATE 1,17:PRIN	T"Lm = "::PRINT USI); ELSE IF file=1 THEN LOCATE 22,2:	
NG"#####. ##": 1m36/		[8710]		PRINT"im Druck: "CHR*(24)name*CHR*(24): ELSE IF file=8 THEN MODE 2:GOS	
2320 LOCATE 1,19:PRIN NG"####.##":cm36	db::PRINT" "+CHR\$(1			UB 5660: LOCATE 22,2: PRINT"im Druck:	
83)+"F"	*	EAF301		"CHR\$(24) name\$CHR\$(24);	CERCC 1
2330 LOCATE 1,21:PRIN			2840	PRINT#file,CHR*(27)CHR*(45)CHR*(1)" GEHAEUSE";CHR*(27)CHR*	
83)+"F" 83)+"F"	db;:PRINT" "+CHR\$(1	[E0103		(45) CHR\$ (0)	[ØADA]
2340 REM dreiweg 12dB		C59F41	2859	IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(10)	
2350 lt=1000*rt*1.414 2360 ct=1000000/(2*3.		C402E1	20/0	ELSE PRINT#file	[3214] [A7F2]
7220 C.L=100000000/(5#2"	141372/#11#1.414/#	LBA3E1	2870	PRINT#file, "V(as) - Wert(3): ";vas PRINT#file, "Q(ts) - Wert(3): ";qts	(3D2C)
2370 cm=10000000/(2*3.	1415927*f1*1.4142*r	i	2889	PRINT#file, "Q(tg) - Wert $\langle 3 \rangle$: $\langle 2 \rangle$ 0.70	
m) 2390 12:100041 4142*=	m//D#3 1/150074411	[E524] [34A21	7000	7" IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(10)	[6628] [9488]
2380 12:1000*1.4142*r 2390 1m=1000*rm*1.414		[7F1C]		IF ff=1 THEN PRINT#file:GOTO 2910	[F4E4]
2400 c2=1000000/(2*3.		1		PRINT#file, "Volumen bedaempft : ";:	
2) 2410 lh = 1000 + rh = 1.414	2//243 1/15027=421	[82A4]		PRINT#file,USING"##.##";vg;:PRINT#file," Liter"	£526C3
2420 ch=1000000/(2+3.		F FAR PK S	2920	IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(11);	202003
2)		12B@A3		ELSE PRINT#file	188293
2430 LOCATE 40,13:PRI t 12dB/Okt."	NI"Dreiwegweiche mi	[23343	2930	PRINT#file, "Materialstaerke in mm<2 >: ".mast	[6D70]
2440 LDCATE 40,15:PRI	NT"Lt = ";:PRINT US	220073	2940	PRINT#file, "Standhoehe aussen in cm	
ING"###.##";1t;:	PRINT" mH"	[BCFE3	2050	: ",auho	[BBF4]
2450 LOCATE 40,16:PRI	NT"Ct = ";:PKIN! US PRINT" "+CHR*(183)+		2700	PRINT#file, "Tiefe oder Breite in cm : ",tibr	E78901
"F"		(F110)	2960	PRINT#file, "Tiefe oder Breite(6): "	
2460 LOCATE 40,17:PRI ING"###.##":1m;::	NT"Lm = ";:PRINT US	[68EA]		,ROUND(br2,2); " cm"	[99AA]
2470 LOCATE 40,18:PRI	NT°Cm = "::PRINT US	FOREST		IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(10);	
ING"###.##" # E.O. 1	PRINT" "+CHR\$ (183) +		∍Вож	enkit« (Fortsetzung)	

		CHR\$(10) ELSE PRINT#file:PRINT#file	Ī	3430	PRINT#file,CHR\$(27)CHR\$(45)CHR\$(1)"	
2	2980	PRINT#file,CHR\$(27)CHR\$(45)CHR\$(1)"	[61 6 A]		Dreiwegweiche mit 12dB/Okt."CHR*(27)CHR*(45)CHR*(0);	[1260]
		Zuschnittmasse"; CHR\$(27) CHR\$(45) CHR\$(0)	[789C]	344 2 34 52	PRINT#file, CHR\$(10) PRINT#file, "Lt = ';: PRINT#file, USIN	[9034]
		IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(10) ELSE PRINT#file	[911E]	3460	G"###.##";lt;:FRINT#file," mH" PRINT#file,"Ct = ";:PRINT#file,USIN	CBA4C1
3	5 00 0	PRINT#file,"2 Stueck " :PRINT#file, USING"###.##";seiw1;:PRINT#file," c		3470	G"######";ct;:PRINT#file," uF" PRINT#file,"Lm = ";:PRINT#file,USIN	[4A36]
		m * "j:PRINT#file,USING"###.##";se: wZ;:PRINT#file,"cm"	[7822]	3480	G"###.##"; im; :PRINT#file, " mH" PRINT#file, "Cm = "; :PRINT#file, UBIN	CEB341
77	3010	PRINT#file,"2 Stueck "!:PRINT#file, USING"###.##":depl1::PRINT#file," c			G"###.##"; cm; :PRINT#file, " uF" PRINT#file, "L2 = "; :PRINT#file, UBIN	[311E]
		m * ":PRINT#film,USING"###.##";dep	[F4D8]		G"###.##";12;:PRINT#file," mH" PRINT#file,"C2 = ";:PRINT#file,USIN	[884C]
3	8020	PRINT#file, "2 Stueck ";:PRINT#file, USING"###.##";fcpl1::PRINT#file," c			G"###.##";c2;:PRINT#file," uF' PRINT#file,"Lh = "::PRINT#file,UBIN	[6324]
		m * "::PRINT#file,USING"###.##";frp 12;:PRINT#file,"cm"	[7416]		G"###.##"; ih; :PRINT#file, "'mH" FRINT#file, "Ch = "; :PRINT#file, USIN	[F816]
3	8230	IF file=1 THEN LOCATE 40,25:PRINT"b			G"###.##";ch;:PRINT#file," GF'; PRINT#file,CHR\$(10);CHR\$(10)	[6276] [A410]
7	301401	68,25;PRINT"<17>" FOR u=1 TO 2;PRINT#file,CHR\$(18):NE	[2CCE]		IF file=1 THEN LOCATE 60,25:PRINT"bitte <taste>":CALL &&&O6:fff=0:G</taste>	
		IT IF ww(2)=0 THEN 200	[6490] [80EC]	3550	010 200 G010 200	[556A] [7280]
1	5040	IF fff=3 THEN 3270 PRINT#file,CHR*(27)CHR*(45)CHR*(1)"	[12EA]		CLS:LOCATE 10,10:PRINT"K e i n e<3>	C22FA1
7	JU / U	Z W E 1 W E G W E 1 C H E "CHR *(27) CHR*(45) CHR*(0)	[7588]	3570	LOCATE 65,24:PRINT"Bitte <enter></enter>	182021
3	50B0	IF file=8 THEN PRINT#file,CHR\$(10) ELSE PRINT#file	[B@@C]	35 90 35 90	CALL %BB06:GOTG 200	[8002] [0708]
3	3070	PRINTHfile, "Impedanz des Timftoener	[3986]		'A* Vierter Teil **	[4EØE]
3	3100	PRINT#file, "Impedanz des Hochtoener	(FØ761	3620 3630	'** Schaltplaene 2,3-weg ** '**********************	(BIDE)
3	3110	s :";rh,hoch* PRINT#file,"Uebernahmefrequenz in H		3640 3650	'** und Hardcopy-Routine ** '** fuer Eoson-Drucker **	[6060] [09222
9	120	# 1":f1; PRINT#f110,CHR\$(10)	[32A2] [622A]	3660	*** (c) by Happy-Computer **	CEF561
,	3130	PRINT#file,CHR#(27)CHR#(45)CHR#(1)" Zweiwegweiche mit 6dB/Okt.";CHR#(27)		36 <i>70</i> 3680	MODE 1: GOSUB 5440: LOCATE 8,5: PRINT	[8306]
) CHR*(45) CHR*(0); PRINT#file, CHR*(10)	(52AC) (FØ2E)	3690	CHR*(24);STRING*(24," ");CHR*(24) LOCATE 8,6:PRINT CHR*(24);"5628CHAL	[1894]
	3150	PRINT#file,"Lt = "; PRINT#file, USIN 6"####.##" lt26db; PRINT#file, " mH"		3700	TPLAENE(6)"; CHR\$(24) LOCATE 8,7: PRINT CHR\$(24); STRING\$(2	[DBD2]
1	3160	PRINT#file, "Ch = ";:PRINT#file,USIN	(D3E8)	3710	4," "); CAR\$(24) LOCATE 8,10:PRINT"2-weg mit 6d8/0kt	(FED8)
١.		G"####.##";ch26db;:PRINT#file," uF"	TB2181	3720	LOCATE 8,12:PRINT"2-weg mit 12dB/Ok	[7B7A]
		PRINT#file,CHR*(10) PRINT#file,CHR*(27)CHR*(45)CHR*(1)"	C0F341		t2" LOCATE_8,14:PRINT"3-weg mit 6dB/Okt	[8A80]
١.		Zweiwegweiche mit 12dB/Okt.";CHR\$(2 7)CHR\$(45)CHR\$(0)	[369A]	3740	LOCATE 8,14:PRINT'3-weg mit 12dB/Ok	[A98C]
		IF file=1 THEN PRINT#file PRINT#file,"Lt = "1:PRINT#file,USIN	[CAD2]	3750	t4" LOCATE_8,18:PRINT"Zum Hauptmenue	[5092]
:	3210	G"####.##";lt::PRINT#file," mH" PRINT#file,"Ct = ";:PRINT#file,USIN	(FC84)	3760	LOCATE 8,23:PRINT" Thre Wahl bitte.	(DCCA)
;	3220	O'####.##";ct;:PRINT#file," uf" PRINT#file,"Lh = ";:PRINT#file,USIN	[EA6E]		wahls=INKEYs: IF wahls="" THEN 3770	[506E] [423B]
:	3230	G"####.##";1h;:PRINT#file," mH" PRINT#file,"Ch = ";:PRINT#file,USIN	[7858]	37818	IF wahls="0" THEN RETURN ELSE LOCAT E 1,20:INPUT"[st dieser Schaltplan	
1	3240	G"####.##"jchg:PRINT#file," uF" PRINT#file,CHR*(10);CHR*(10)	[C242] [7BØC]		auf der Diskette<2>im aktiven Laufw erk vorhanden (j/n) ";##:IF a#<>"j"	
1	3250	IF file=1 THEN LOCATE 60,25:PRINT"b itte <taste>":CALL &BB06:GOTO 20</taste>		3790	THEN RETURN IF wahl*="1" THEN MODE 2: INK 1,13:L	(F128)
		0 IF 444=2 THEN 200	[8984] [D478]		DAD"2weg6db.grf",%C0001GOSUB 56601G OSUB 5680:GOTO 3840	CA6C41
1	3270	PRINT#file,CHR*(27)CHR*(45)CHR*(1)" DREIWEGWEICHE";CH		2800	IF wah1 = "2" THEN MODE 2: INK 1,13:L QAD "2weg12db.grf", &C000: 808UB 5460:	
		R\$(27)CHR\$(45)CHR\$(0) PRINT#file,CHR\$(10)	[C2FC] [AC3B]	2014	GOSUB 5830:GOTO 3840 IF wahl *= "3" THEN MODE 2:INK 1,13:L	[C60A]
		PRINT#file, "Impedant dem Tieftoener m<5>: "irt,timf*	CDDFAI		OAD"3weg6db.grf",&C000:60SUB 5660:6 OSUB 5930:60TO 3840	[4EB8]
		PRINT#film, "Impedanz des Mitteltoen ers<3>: ";rm, mittel*	(DFF8)	18111	IF wah1 = "4" THEN MODE 2: INK 1,13:L DAD "3 weg12db.grf", & C000: 808UB 5660:	
		PRINT#file, "Impedanz des Hochtoener s<5>: ";rh,hoch\$	[788C]	10.19	GOSUB 5030:GOTO 3840 IF wah1*<>"0" OR wah1*<>"1" OR wah1	[E904]
1		PRINT#file,"1. Uebernahmefrequenz i n Hz<2>: ";f1	[2590]		#<>"2" OR wah1#<>"3" OR wah1#<>"4" THEN 3770	[7042]
1		PRINT#file,"2. Uebernahmefrequenz 1 n Hz<2>: " :42:	(FF6C)	3840	LDCATE 1,25:PRINT CHR\$(24);"<2>Hard copy1<5>Menue0<20>	
1	3340 3350	PRINT#file,CHR\$(10) PRINT#file,CHR\$(27)CHR\$(45)CHR\$(1)"	[9032]		Thre Wahl bitte?<2>";CHR*(24); INK 1,1	(FF9E)
		Dreiwegweiche mit AdB/Okt. "CHR*(27) CHR*(45) CHR*(0):	[B0A01]		rwahl = INKEY =: IF rwahl = " THEN 386	CCFØØ1
	33 60 337 0	PRINT#file,CHR\$(10) PRINT#file,"Lt = ";:PRINT#file,USIN	[EE39]		IF rwahl\$="1" THEN BOSUB 3900:GOTO 3610	[E69A]
		0"####.##";1t36db;:PRINT#file," mH"	[44F2]		IF rwahls="0" THEN GOTO 3610 IF rwahls<>"1" OR rwahls<>"0" THEN	[A64E]
	3380	PRINT#file, "Lm = ";:PRINT#file,USIN G"####.##";1m36db;:PRINT#file," mH"			3860 **** HARDCOPY ***	[514A] [4352]
	3 390	PRINT#file, "Cm = ";:PRINT#file,USIN	[D4D8]	3910	LOCATE 1,25:PRINT STRING\$(80," "); LOCATE 1,25:PRINT"Bitte Drucker ber	[DFDE]
		G"####.##";cm36db;:PRINT#file," uF"	[ØAC23		eitmachen dann (TASTE)":CALL &BB06 LOCATE 1,25:PRINT STRING*(80," ");	[F7001 [B3E2]
	3400	PRINT#file, "Ch = ";:PRINT#file, USIN G"####. ##";ch36db;:PRINT#file, " uF"		3940	(HARDCOPY:RETURN 1=40960	[16C0] [B134]
7	3410	PRINT#file,CHR\$(10)	CD4143 CDF2EJ		READ wert*: IF wert*="ende" THEN 398	[4786]
		IF file=1 THEN LOCATE 60,25:PRINT"b itte <taste>":CALL &BB06:LDCATE</taste>		3970	POKE i, VAL("&"+wert*):1=i+1:80T0 37	[0020]
		60,25: PRINT"<1/>	[34D4]	3980	CALL &A000: RETURN	[0482]

ANWENDUNGS-LISTING

3990	DATA 01,09,A0,21,17,A0,C3,D1,BC,0E,			######################################	[2300]
	AD, C3, 1B, AO, 48, 41, 52, 44, 43, 4F, 50, D9, AD, D0, D0, D0, D0, CD, OB, BC, 22, 4C, A1, C			*** Daten speichern **	[D6D4]
	D,11,8C,32,4E,A1,21,5F,A1,3D,28,09,			CLS:GDSUB 5640	[C904] [2056]
	21,57,A1,30,28,03,21,63,A1,01,08,00			LOCATE 11,5:PRINT STRING\$(17,CHR\$(1	czer G1
	,11,4f,A1,ED,B0,ED,73,6E,A1,3A,4E,A			43)):LOCATE 11,6:PRINT CHR\$(24) " DA	
	1,87,FE,01,CE,00,87,32,66,A1,0E,00	[1B441		TEN SPEICHERN *CHR\$(24):LOCATE 11,7	
IN ACROSS	DATA CD, 37, A1, 0E, 0A, CD, 37, A1, 3E, 02,		4449	:PRINT STRING\$(17,CHR\$(143))	ECC341
	CD,AD,AØ,3É,7F,32,45,A1,2A,4C,A1,7C,F6,CØ,47,04,1D,05,20,05,3E,78,32,4			LOCATE 5,10:PRINT Auf welchem Laufwerk 7 (A/8)"	[6424]
	5,A1,04,C5,CD,C2,A0,3A,4E,A1,FE,02,			aa\$=INKEY\$:LOCATE 20,15:PRINT"DRIVE	104241
	CC,C2,A0,11,00,08,A7,ED,52,7C,F6,3F			"UPPER\$(aa\$):aa\$=UPPER\$(aa\$):IF	
	, 3C, 28, 08, 11, B0, 3F, 19, 7C, F6, F8, 67, 0			aa\$ "" THEN 4410 ELSE IF aa\$="A" T	
4010	E, MA, CD, 37, A1, ME, MD, CD, 37, A1, E5, 3E	[356E]		HEN IA ELSE IB	CAF583
4010	DATA 42,CD,1E,99,C2,47,A1,E1,C1,10,		4430	FOR u=1 TO 2000: MEXT: LOCATE 5,10: PR	
	CØ, 3E, Ø3, 21, 7Ø, A1, 4Ê, 23, Ø6, Ø6, Ø9, 3Ď			INT STRING*(29," "):LOCATE 5,15:PRI NT STRING*(29," ")	CD4FB3
	,20,F6,46,23,46,23,C0,37,A1,10,F9,C		4448	LOCATE 8,10:PRINT"Bitte Namen singe	LD4L91
	4E.23.06.00.09.CD.88.AU.E1.3A.4E.AI			ben"	[4004]
	,FÉ,02,06,28,28,02,06,50,C5,E5,11,6		4450	LOCATE 8,14: INPUT name\$:name\$=name\$	
4000	7,A1,3E,07,ED,A0,2B,01,00,08,09,30	(DDFE)		+".box"	[A748]
4020	DATA @A, 01,50,C0,09,47,7C,E6,C7,67,			OPENDUT name\$	[DCFA]
	78,3D,20,EA,21,4F,A1,3A,66,A1,47,C5,11,67,A1,06,07,1A,13,A6,FE,01,3F,C		4449	PRINT#9,name# PRINT#9,fff	[FD92] [306E]
	B,11,10,F6,3A,65,A1,A1,4F,CD,37,A1,		4490	FOR u=10 TO 16:LOCATE 5,u:PRINT STR	COROLI
	3A,4E,A1,A7,CC,37,A1,C1,23,10,DD,E1			ING# (34, " ") : NEXT: LOCATE 5, 24: PRINT	
	,C1,7C,E6,F8,4F,23,7C,E6,07,B1,67,1			"Nicht mehr als 25 Zeichen":LOC	
*******	0,AB,C9,79,CD,2B,BD,DB,C5,E5,3E,42	[6D28]		ATE 1,10: INPUT Bezeichnung Tieftoen	
WAT 240	DATA CD,1E,BB,E1,C1,28,F0,ED,7B,6E,A1,C7,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00		4500	er(2): ",tlef\$ IF 444=3 THEN LOCATE 1 17 INDUTUDOS	(@D281
	.00.80.40.20.10.08.84.02.01.89.44.2			IF fff=3 THEN LOCATE 1,12:INPUT"Bez eichnung Mitteltoener: ",mittel\$	(5720)
	,00,80,40,20,10,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00			LOCATE 1,14: INPUT Bezeichnung Hocht	207201
	20.20.02	[76A6]		oener<2>: ",hoch\$	EF97E]
4040	DATA 04,18,4C,40,01,84,18,48,40,01,	F3F5 / -		GOTO 4560	160267
	03,18,41,07,03,18,41,8C	[7086]	4530	'IF ww (1) =0 THEN IF ww (2)=1 THEN 45	
	DATA ende	(F 77E]	4540	50 IF www(1)=1 THEN IF www(2)=0 THEN 456	[9282]
0.007.00		[BAFA] [409E]	4046	8	[EE68]
AURITU	,以来就是这种的种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	[ACFE]	4550	IF ww (1) =0 THEN IF ww (2) =0 THEN 498	
	*** Programm beenden **	[7F64]		Ø	E7C743
	************	[4CFØ]		PRINT#9, tief*:PRINT#9, mittel*:PRINT	
4112	LOCATE 10,25:PRINT"wirklich beenden			#9,hoch#	EAECE 1
4170	i/n " wahlls=INKEYs:IF wahlls="" THEN 412	CA6A43		PRINT09, ww (1) PRINT09, ww (2)	[BAEA]
4120	Mauria-INVELATIL Minitia [HEM 415	[D2C0]		PRINT#9, vas	(Ø2A2)
4130	wahll\$=UPPER\$(wahll\$)	(5530)		PRINT#9.qts	[38AE]
4140	IF wahil = "N" THEN 200 ELSE IF wahi		4610	PRINT#9,qtg	CEF9B1
	14="J" THEN FOR u=1 TO 1000:NEXT:CL				025BC1
4150	SIEND	[3100]	4630	PRINTMP, mast	[6A6E]
4150	IF wahl1\$<>"N" THEN IF wahl1\$<>"J" THEN 4120	FACESS	4646	PRINT#9,auho PRINT#9.tibr	[BA4A]
4160	,在农业中企业的企业。 1.00mm - 4.1.2.00	[A6F2]			EDE161
4170		[7A943			[E84Ø]
	******	(Marie)	4680	PRINT#9,depl1:PRINT#9,depl2	[C186]
4190		[6100]		PRINT#9, frpl1:PRINT#9, frp12	[3244]
	** erforderlichen Daten **	£299A1	4700	PRINT#9.rt	[9624]
	「日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	[2DF43			[04CE] [1288]
4230	WINDOW#1,1,89,4,25:CLS#1 LOCATE 1,6:PRINT"Unter des Menuepun	[FBD@1			[6A34]
	kt '2' werden Sie da- zu<2>aufgefor			PRINT#9,1t26db	[5B24]
	dert, einen V(as)-Wert ein- zugeben			PRINT#9,ch26db	[4BFC]
4540	O TOTAL	[3200]		PRINT#9,ct	C2DBA1
	PRINT	(AEEE]		PRINT#9,1h PRINT#9,ch	[02B6] [55A6]
4200	LOCATE 1,10:PRINT"Dimser V(as)-Wert ist min Mass fuer die Nachgiebigke		4790	,	[BF36]
	it der Lautsprechermembrane und gib			PRINT#9,rt	C51CEJ
	t an. welche Menge (2) an(2) Luft(2) in		4810	PRINT#9,rm	[45023
	einem Behaelter<2>gleicher<2>Grund			PRINT#9, rh	[C9BA]
	flasche ebenso nachgiebig ist, wie			PRINT#9,f1 PRINT#9,f2	[B136] [C93A]
	2>die Membran in ihrer Aufhaengung.	[FA48]		PRINT#9.1t36db	[7D2A]
4260	PRINT	[BBF2]		PRINT#9,1m36db	[CD1E]
	LOCATE 1,17:PRINT"Hersteller<2>gute		4878	PRINT#9,cm36db	[B00E]
	r<2>Lautsprechersysteme<2>geben die			PRINT#9,ch36db	[6E06]
	sen Wert in ihren Datenblagt-tern m			PRINT#9,1t PRINT#9.ct	[2004] [2882]
	it an oder teilen ihn<2>Ihnen<2>auf <3>Anfrage gerne mit."	[2084]		PRINT#9.1m	[6288]
4288	LOCATE 25,24:PRINT"bitte (ENTER>":C	120041		PRINT#9,cm	[4DAB]
	ALL %BB06	10001	4930	PRINT#9,12	[AØ463
	CLS#1	[CA4A]		PRINT#9,ch	[73A2]
# 3.00D	LOCATE 1,6:PRINT"Der angeforderte Q			PRINT#9,1h PRINT#9,ch	[70B6]
	(ts)-Wert ist<2>ebenso in guten Dat enblaettern aufgefuehrt. Er ist ein			CLOSEGUT: GOTO 200	[13A6] [B3 0 E]
	e dimensionslose rein technische Gr			FOR u=10 TO 22:LOCATE 5,u:PRINT STR	
	desse, deren Ermittlung aufwendig i			ING\$(34," "):NEXT:LOCATÉ 10,10:PRIN	
	st und hier nicht nacher erlaeutert			T"K win e<3>Daten"	[D51C]
2.340	werden soll."	[094C]	4778	LOCATE 65,24:PRINT"Bitte (ENTER)	ragea:
	PRINT LOCATE 1,13:PRINT*A1s<2>Anhaltspunk	[DSEA]	5000	CALL &BB04: CLOSEOUT: GOTO 200	[02E0] [70FC]
7020	t<2>sei<2>angemerkt, dass bessere L		5010	**************************************	[A2F2]
	autsprecher Q(ts) Werte<2>unter 0.3		5020	** Achter Teil **	(55F4)
	5 besitzen und gute sogar Werte<2>u			******************	[AØF6]
	n- ter 0.26 und weniger aufweisen k			** a. Daten einlesen und **	[CC9A]
	Oennen. Auch diesen Wert erhalten<2			** b. ausgeben ** *****************	[7426] [21FC]
	<pre>Sie<2>aus Da- tenblaettern oder au f Anfrage."</pre>	[4030]		'** b.1 Bildschirmausgabe **	(BØ2A)
4330	LOCATE 25,24:PRINT"Bitte <enter>":C</enter>	L-742-340 J		*** b.2 Druckerausgabe **	CDGGCI
	ALL %BBØ6: RETURN	(DDEC)		**************************************	169021
	**************************************	CB4FC1	-	-1-24 PM44 \$	
4350	'** Siebter Teil **	[28EE]	»Boxe	nkit- (Fortsetzung)	

5100 CLS:60SUB 5640	F74E91 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
5110 LOCATE 11,5:PRINT STRING*(17,CHR\$(1	[76E2]	it 4.3<44>(C) 1984 by<2>6 A L A C O ";:PRINT STRING*(80,CHR*(154)); [7232]
43)):LOCATE 11,4:PRINT CHR\$(24)* DA TEN<2>EINLESEN "CHR\$(24):LOCATE 11,		56/2 RETURN [BDA4]
7:PRINT STRING\$(17,CHR\$(143))	[1906]	5680 '************************************
5120 LOCATE 1,15:PRINT STRING\$(39," ");; LOCATE 20,24:PRINT STRING\$(19," ");		5700 '***********************************
	[76B6]	5720 *** meinbinden ** [C712]
5130 80SUB 5640 5140 name#=qwe\$	[2480] [5EBA]	5730 '************************************
5150 LOCATE 5,10:PRINT"Von welchen Laufw erk 7 (A/B) "		5750 '************************************
5160 ds=INKEYs:LOCATE 20,15:PRINT"DRIVE.	[7F56]	5770 '***********************************
"UPPER#(d\$):d\$=UPPER#(d\$):IF d\$=" " THEN 5160 ELSE IF d\$="A" THEN !A		IT IF fff=2 OR ffff=2 THEN 5790 ELBE 5
ELSE 19	CEEBA1	5790 IF names(>"" THEN LOCATE 20,2:PRINT
5170 WINDOW#3,1,40,5,25:CL9#3 5180 LOCATE B,11:PRINT"Directory ausless	[QBDC]	"zu den Daten von : "CHR*(24)name*C HR*(24) ELSE LOCATE 20,2:PRINT CHR
5190 LOCATE 8,13:PRINT"Zum Hauptmenue	[9629]	#(24)"zur momentanen Berechnung"CHR
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	110303	\$(24); 5800 LOCATE 60,9:PRINT"1t =";:PRINT UBIN
5200 LOCATE S,19:PRINT"Ihre Wahl bitte.	[2206]	6"###.##"[1t26db;:PRINT" mH" [860A] 5810 LOCATE 60,10:PRINT"ch =";:PRINT USI
DSTO SAMINKEARTH SEMIN THEN 251R	[63EB]	NG"###.##";ch26db;:PRINT " "+CHR#(1
5220 a=INT(VAL(a*)):IF a<0 OR a>1 THEN 5	[2A3E]	83) + "F" [517A] RETURN [059E]
5240 MODE 2: GOSUB 5660	[136C] [C01A]	5030 ***********************************
5250 IF a=1 THEN PRINT:PRINT:PRINT:PRINT		5850 '************************************
CAT 5260 IF VAL(as)=0 THEN RETURN	[749A] [08 22]	TAN IF fff=2 OR ffff=2 THEN 5870 ELSE 5
5270 LOCATE 5,5: INPUT"Name des gewuensch		5870 IF names<>>"" THEN LOCATE 20,2:PRINT
ten Files (ohne Extension) : ",name *:IF name==swe* THEN RETURN ELSE na		"2u den Daten von : "CHR\$(24)name\$C HR\$(24); ELSE LOCATE 20,2:PRINT CHR
me\$=name\$+".box" 5280 name\$=name\$:IF name\$="" THEN RETURN	ECA603	\$(24)"zur momentanen Berechnung"CHR
	106983	\$(24); 5880 LOCATE 60,9:PRINT")t =";:PRINT USIN
5290 WINDOW#1,1,80,7,25:CLS#1:LOCATE 1,5 :PRINT STRING*(79," "):LOCATE 1,5:P		5890 LOCATE 60,10:PRINT" oH" (D38E)
KINI"Gelesen wird i ";name\$:WINDOW	r Acian 3	NB"###.##";ct;:PRINT " "+CHR\$(183)+
SWAP 0,1 5300 DPENIN name*	EAC4C1 E542C1	"F" (7D5E) 5900 LOCATE 60,11:PRINT "1h ="1:PRINT US
5310 WHILE NOT EDF 5320 INPUT#9, names: INPUT#9, fff	EDEDA3 [1596]	ING"###.##";1h;:PRINT" mH ¹ [0512]
5330 INPUT#9, tiefs: INPUT#9, mittels: INPUT		5910 LOCATE 60,12:PRINT"ch ~";:PRINT USI NG"###.##";ch;:PRINT " "+CHR*(18%)+
#9,hoch\$ 5340 INPUT#9,ww(1):INPUT#9,ww(2)	[8B6E]	"F" [DD24] 5920 RETURN [A6A0]
5350 INPUT#9, vas: INPUT#9, gts: INPUT#9, qtg		5930 ************************************
5360 INPUT#9,vg:INPUT#9,mast:INPUT#9,auh	1092E 1	5940 '** Sweg 6db ** [3126] 5950 '************************************
o:INPUT#9,tibr 5370 INPUT#9,br2:INPUT#9,seiw1:INPUT#9,s	[C7D8]	5960 IF fff=3 OR ffff=3 THEN 5980 ELSE 6
eiw2:INPUT#9,depl1:INPUT#9,depl2:IN		5970 IF name\$<>"" THEN LOCATE 20,2:PRINT
PUT#9,frp11:INPUT#9,frp12	[9588] [272E]	"zu den Daten von : "CHR\$(24)name\$C HR\$(24); ELSE LOCATE 20,2:PRINT CHR
5390 INPUT#9,rt:INPUT#9,rh:INPUT#9,f1 5400 INPUT#9,1t26db:INPUT#9,ch26db:INPUT	1FCØ81	\$(24) "zur momentanen Berechnung"CHR
#9,ct:INPUT#9,lh:INPUT#9,ch	1588C1	\$(24); 5980 LOCATE 66,9:PRINT"lt =";:PRINT USIN
5410 INPUT#9,rt:INPUT#9,rmh:INPUT#9,rh:1 NPUT#9,f1:INPUT#9,f2	123001	G"###.##";1t36db;:PRINT" mH" [F72A] 5990 LOCATE 66,10:PRINT "1m ="::PRINT US
5420 INPUT#9,1t36db:INPUT#9,1m36db:INPUT		ING"###.##";lm36db;:PRINT" mH" [8DA@]
#9,cm36db:INPUT#9,ch36db 5430 INPUT#9,lt:INPUT#9,ct:INPUT#9,lm:IN	[1812]	6000 LOCATE 66,11:PRINT"cm =";:PRINT USI NG"###.##";cm36db;:PRINT " "+CHR\$(1
PUT#9,cm:INPUT#9,l2:INPUT#9,ch:INPU T#9,1h:INPUT#9,ch	[8F54]	83)+"F" [EF8E]
5440 IF a=2 THEN ausgabe=0:ffff=1:GOTO		6010 LOCATE 66,12:PRINT "ch =";:PRINT US ING"###.##";ch36db;:PRINT " "+CHR*(
5490 5450 ausgabe=1	[92D0] [9568]	183)+"F" (CDBE)
5460 WEND: CLOSEIN 5470 MODE 1:00SUB 5640	[CACB]	[81F8]
5480 LOCATE 11,5 PRINT STRING*(17,CHR*(1	(801E)	6040 '** Sweg 12db ** [4F30] 6050 '***********************************
43)):LOCATE 11,6:PRINT CHR\$(24)" DA TEN<2>EINLESEN "CHR\$(24):LOCATE 11,		6060 IF fff=3 OR ffff=3 THEN 6080 ELSE 4
7:PRINT STRING*(17,CHR*(143))	[74EA]	6070 IF name\$<>*" THEN LOCATE 20,2:PRINT
Chirm1"	£14CE3	"zu den Daten von : "CHR\$(24)name\$C HR\$(24): ELSE LOCATE 20.2:PRINT CHR
5500 LDCATE 8,13:PRINT Ausgabe auf Druck	[2776]	\$(24) "zür momentanen Berechnung"CHR
5510 LOCATE 8,15:PRINT"Zum Mauptmenus		#(24); 6080 LUCATE 66,9:PRINT"1t =" :PRINT UBIN
5520 LOCATE 8,19:PRINT"Thre Wahl bitte.	[7020]	G"#####";it;:PRINT" mH" [AABC]
5530 as=INKEYs:IF as="" THEN 5530 ELSE a	[20E0]	6090 LOCATE 66,10:PRINT "ct =" :PRINT UB ING"###.##";ct;:PRINT " "+CHR#(183)
=INT(VAL(a\$))	[Ø7F4]	4100 LOCATE 66,11:PRINT "1m ="[:PRINT US
5540 IF #<0 OR #>2 THEN CLS#3:00T0 5490 5550 IF #=0 THEN RETURN	[7350] [A676]	ING"###.##";1m;:PRINT" mH" [5924]
5560 IF a=1 THEN ausgabe=1 ELSE ausgabe=		6110 LOCATE 66,12:PRINT"cm =";:PRINT USI NG"###.##";cm;:PRINT " "+CHR\$(183)+
Ø:ffff≈1 5570 GDSUB 2640:RETURN	[EB22] [BEEE]	6120 LOCATE 66,13:PRINT"12 =";:PRINT UBI
5580 ***********************************	[ABØA] [Ø622]	NG"###.##";12;:PRINT' mH" [DC@01
5600 ************	E2BFC3	6130 LOCATE 66,14:PRINT"c2 =';:PRINT USI NG"###.##"[c2]:PRINT " "+CHR*(183)+
5610 '** Kopfzeile MODE 1 ** 5620 '** Kopfzeile MODE 2 **	[7674] [A278]	"F" (£352)
5630 ****************	[A102]	6140 LOCATE 66,15; PRINT"1h ="; PRINT USI NG"###. ##"; lh; PRINT" mH" [E6E0]
5640 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(15 4)); "Boxenkit 4,3(4)(C) 1986 by(2)6		615@ LDCATE 66,16:PRINT "ch =";:PRINT US ING"###.##";ch::PRINT " "+CHR\$(183)
A L A C O"; PRINT STRING\$ (40, CHR\$ (154));	05F5E1	+"F" [3872]
5650 RETURN	C71A03	6160 RETURN [049A]
5660 PRINT STRING\$(80,CHR\$(154)); "Boxenk	'	»Boxenkit« (Schluß)

Aktienkurse für jedermann

»Shares« hilft jedem, die Kursentwicklung seiner diversen Aktien im Auge zu behalten und damit immer eine Übersicht zu haben.

mmer mehr Menschen legen Ihren Spargroschen nicht unters Kopfkissen, sondern setzen auf die eventuell hohe Rendite von Wertpapieren. Im Laufe der Zeit sammelt sich so ein zlemlicher Haufen Papier an, der verwaltet sein will. Das übernehmen zwar im allgemeinen Banken, man selbst möchte sich aber oft auch einen kurzfristigen Überblick verschaffen. »Shares« nimmt Ihnen nun diese Arbeit ab und verleiht Ihnen Übersicht über die Kursentwicklung jedes einzelnen Papiers. Die Bedienung gestaltet sich dank der weitgehenden Joysticksteuerung sehr benutzerfreundlich. Eingaben erleichtert außerdem eine deutsche Tastaturbelegung. Die Arbeit mit Shares erfolgt über ein Menü, dessen Unterpunkte mit Hilfe eines Pfeilsymbols anzuwählen sind. Dazu richten Sie den Pfeil mit dem Joystick auf den Punkt und drücken die Feuertaste.

- Laden vorhandener Daten

Lädt den Inhalt der Datei »SHARES.DAT« zur Bearbeitung in den Arbeitsspeicher. Sie besteht aus bis zu zehn Datensätzen für ie ein Wertpapier.

Dateieninhaltsverzeichnis

Zeigt nicht etwa Directory des angeschlossenen Massenspeichers an, sondern für welche Wertpapiere sich Daten im Speicher befinden, und wieviele Kursnotierungen für jedes Wertpapier vorliegen.

Neuanlage einer Wertpapierdatei

Solange nicht bereits zehn Wertpapieradressen im Spercher sind, läßt sich eine Datei für ein weiteres Wertpapier neu einrichten. Dazu müssen Sie den Namen des Wertpapieres, den Zeitpunkt der ersten Kursnotierung und diese Kursnotierung selbst eingeben.

Aktualisierung einer Wertpapierdatei

Geben Sie neue Kursnotierungen für ein bereits gespeichertes Wertpapier ein. Wählen Sie das gewünschte Wertpapier mit dem Joystick, geben Sie den Zeitpunkt und die neue Kursnotierung an und legen Sie fest, ob der Kurs in die Kursstatistik des Wertpapiers einbezogen werden soll.

Kursdaten eines Wertpapiers

Ausgabe sämtlicher gespelcherter Kursnotierungen eines Wertpapiers.

Kursentwicklung eines Wertpapiers

Die Ausgabe beschränkt sich auf die Kursnotierungen, bei deren Eingabe Sie angegeben haben, daß sie in die Kursstatistik einfließen sollen. Zu jeder dieser Notierungen erscheint außerdem die prozentuale Veränderung zur vorhergehenden und zur ersten gespelcherten Kursangabe.

- Kursgrafik eines Wertpapiers

Einen besonders deutlichen Überblick über die Kursentwicklung eines Papiers bietet die grafische Darstellung auf dem Monitor, die sämtliche gespeicherten Kursnotierungen einbezieht. Durch eine Rechts- oder Linksbewegung des Joysticks können Sie jeden Punkt der Kurve (entspricht einer Kursnotierung) mit Hilfe eines kreisförmigen Cursors ansteuern, wodurch Shares den Zeitpunkt und Kurswert des jeweiligen Kurvenpunkts am unteren Rand des Bildschirms anzeigt. Durch Druck der Feuertaste gelangen Sie zurück ins Hauptmenü.

- Datensicherung

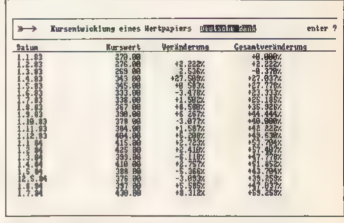
Damit Sie nicht nach jedem Start des Programms alle Daten neu eingeben müssen, lassen sich die Daten aller Wertpapiere als Datei »SHARES.DAT« speichern.



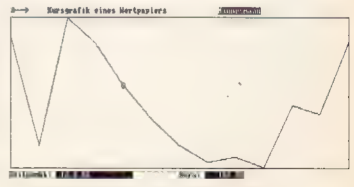
Das Hauptmenü von »Share«

>> Rursdaten	eines Wertpapiers	General Electric Co.	Ausgabeende
Datum	Kurswert	Kommentar	
1.1.85 1.2.85 1.3.85 1.5.85 1.5.86 1.7.85 1.9.85	166 75 178.00 178.00 189.02 131.55 131.55 134.50 293.00	Trefstkurs Möckstkurs	

Genaue Daten zu jedem Wertpapier



Schneller Überblick über die Kursentwicklung



Die Kursentwicklung ist auch grafisch darstellbar



- Programm beenden Verlassen Sie Shares in jedem Fall nach der Datensicherung über diesen Menüpunkt, denn er beendet die Programmausführung normal und löscht das Programm dabei nicht, so daß Sie bei einem versehentlichen Ende mit »GOTO 100« das Programm ohne Datenverlust neu starten.

(W. Meier/ja)

-	Steckbrief
Programm:	Shares
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette, Diskette

			_
		A GOS MÁNT TO TA EL COSTINADETUDM	[7084]
10 REM "SHARES" - Programm zur Kursbeoba chtung von Wertpapieren	CBE243	285 NEXT Z2,Z1:CLOSEIN:RETURN 296 CLS:60SUB 1210:LDCATE 1,2:PRINT p*;"	L/D041
20 REM (c) Wolfgang Meier, Schinkelstr.2		<4>Dateieninhaltsverzeichnis":PRINU	
6, D-3340 Wolfenbuettel	[4928]	IF dz=0 THEN PRINT TAB(10); "Es sind	CE4941
30 REM Tel. 05331/72410	[6E46] [8256]	keine Dateien vorhanden.":GDTG 320 300 FOR z=0 TC dz-1:PRINT TAB(10);"Name:	[E626]
50 INK 0.0: INK 1.24: PAPER 0: BORDER 0: PEN	662301	";a\$(z,0,0);TAB(46);"Grl^e; ";USING	
1:DIM a\$(9,300,1):dz=0:ri=0:DIM S(1)		"###":VAL(a\$(z,0,1));:PRINT" Element	FD00/3
ESYMBOL AFTER 64: ON ERROR GOTO 1310	[DF48]	";: IF as(z,0,1)<>"1"THEN PRINT""	[8606] [0C1A]
60 SYMBOL 74,&X111102,&X1100110,&X110001 10,&X11001100,&X11001110,&X11000110,&		310 NEXT : 320 WHILE INKEYS="":WEND:RETURN	CEDEAL
X11011100.0:SYMBOL 64,0,&X1100110,0,&		! 330 CLS:GOSUB 1210:LOCATE 1,2:PRINT p\$;"	
X1100110, \$X1100110, \$X1100116, \$X111110		(4)Neuanlage einer Wertpapierdatei":	
.0:5YMBQL 124,&X1100110,0,&X1100110,&X11100110,&X1100110,&X1100110,&X11100110,&X111001		IF dz<10 THEN 360 ELSE LOCATE 10,4:P RINT"Leider ist der Speicherplatz vo	
.0	[0962]	listindig belagt,":PRINT TAB(10); "so	
70 SYMBOL 91,8X11001100,0,8X1111000,8X11		da^ keine weiteren Dateien mehr ang	[645E]
00, & X1111100, & X11001100, & X1110110: SYM BCL 123, & X1100110, & X11000, & X111100, & X		elegt werden kinnen." 346 PRINT:PRINT TAB(12); Bollen daher di	
1100110.88111110.881100110.881100110		e vorhandenen Daten gellscht werden	
.@:SYMBOL 93,&X1100110,0,&X111100,&X1		? "j:INPUT"",j\$:IF LOWER\$(j\$)="ja"TH	FD7521
100110,&X1100110,&X1100110,&X111100,0	[28E6]	EN ERASE 44:DIM 44(9,300,1):dz=0 350 IF INKEY4=""THEN 350 ELBE RETURN	[D7E2] [BE78]
80 SYMBOL 125,&X11000110,&X111000,&X1101	C 20003	360 LOCATE 10.4:PRINT"Bitte geben Sie de	
100,8X11000110,8X11000110,8X1101100,8		n Namen des nau zu registrierenden w	
X111000,0:SYMBOL 251,&X100100,&X10010		ertpapiers ein.":PRINT:PRINT TAB(10)	
,&X1001,&X111,&X1001,&X10010,&X100100, ,0:SYMBOL 252,&X10000000,&X10000000,&X		::INPUT"", a\$(dz,0,0):IF LEN(a\$(dz,0,0)) aD THEN RETURN	[1226]
1 1000000,255,2%1000000,2%10000000.128.0tS		370 IF LEN(a\$(dz,0,0))>26 THEN A\$(dz,0,0)	5-51-5-E-3
YMBOL 253,0,0,0,255,0,0,0,0 98 SYMBOL 254,2,1,0,255,0,1,2,0:SYMBOL 2 55,0,128,&X11100000,&X11111000,&X1111	(F1381)=LEFT\$(a\$(d2.0,0),20) 380 PRINT:PRINT TAB(10);"Bitte geben Sie	C01AE1
98 SYMBUL 254,2,1,0,255,0,1,2,0;SYMBUL 2		den Zeitpunkt des ersten zu registr	
0000,128,0,0:p\$=CHR\$(251)+CHR\$(252)+C		ierenden Kurtes Bin."	[5D@6]
HR\$ (253) +CHR\$ (254) +CHR\$ (255) :pl=1:OPE	FD(D(3	390 PRINT TAB(10);:INPUT"", a\$(dz,3,0):I F LEN(a\$(dz,3,0))=0 THEN PRINT CHR\$(
NOUT"X"; MEMORY HIMEM-1; CLOSEOUT	[2606]	11) t 190TO 390	[FA4A]
110 LOCATE 27,1:PRINT"S H A R E S":LOCAT		400 IF LEN(a\$(dz,3,0))>15 THEN a\$(dz,3,0)	
E 16,3:PRINT"Ein Programm, zur Kursbe	F00503)=LEFT\$(a\$(dz,3,0),15)	C4FC41
obachtung von Wertpapieren" 120 LOCATE 23,5:PRINT"Bitte wihlen Bie:"	[99F@3	410 a\$(dz,1,0)=a\$(dz,3,0):a\$(dz,2,0)=a\$(dz,3,0):PRINT:PRINT TAB(10); Bitte q	
128 EDORIE 25,50 FRENT BECCO WEISEN DE	CACDES	eben Bim den ereten zu registrierend	crocos
130 LOCATE 21,7:PRINT"Laden vorhandener	670107	en Kurs ein.":PRINT 428 PRINT TAB(10);EPC(70)	[5892] [528A]
Daten" 148 LOCATE 21,9:PRINT"Date:eninhaltsyerz	[3A12]	430 PRINT CHR#(11):TAB(10):INPUT"", ##	
michois"	[846E]	IF LEN(es)=0 OR es="0" THEN PRINT CH	£70003
150 LOCATE 21,11:PRINT"Neuanlage einer W	[A82E]	R\$(11);:GOTO 420 440 z1=0:z2=0;FOR z=1 TO LEN(@\$):IF MID\$	(2880)
ertpapierdatei" 160 LOCATE 21,13:PRINT"Aktualisierung mi	CM02C1	(es.z.1)="." THEN z1=z1+1:GOTO 470	(EECE)
ner Wertpapierdatei"	[4EA4]	450 IF MID\$(a\$,2,1)>="0" AND MID\$(a\$,2,1	
170 LOCATE 21,15:PRINT"Kursdaten mines W	F 1 70 F 4 7)(="9" THEN z2=z2+1:GOTO 470 460 PRINT CHR\$(11);:GOTO 420	[3A48] [F4FE]
ertpapiers" 198 LOCATE 21,17:PRINT"Kursentwicklung e	C10563	470 NEXT Z	[2128]
ines Wertoegiers"	[189A]	480 IF z1>1 OR z2<1 THEN PRINT CHR\$(11);	COD443
190 LOCATE 21,19:PRINT"Kursgrafik mines	FD4723	1GDTO 420 490 a\$(dz,1,1)=e\$:a\$(dz,2,1)=e\$:a\$(dz,3,	[9B66]
Wertpapiers" 200 LOCATE 21,21:PRINT"Datensicherung"	ED4323 E77763	1)=e\$+"c":a\$(dz,0,1)="1":dz=dz+1:RET	
210 LOCATE 21,23:PRINT"Programm beenden"		URN	[4D48]
	[BBAA]	500 CLStIF dz=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1 210:WINDOW#0,1,80,4,25:PAPER#0,0:PEN	
220 LOCATE 11,p1*2+5:PRINT p\$:90UND 2,30 ,30,7:WHILE (JDY(0) AND 16)<>16:FOR		ANTINE CONTRACTOR OF THE STREET OF THE STREET	
t=1 TO BU:NEXT t	(FF60)	#1.1:LOCATE#1.2.2:PRINI#1.D#1"5029Kt	
230 IF (JOY (0) AND 1)=1 AND p1>1 THEN LD		ualisierung einer Wertpapierdatel":M OVE 0,399:DRAWR 639,0:DRAWR 0,-47:DR	
CATE 11,pl*2+5:PRINT"<5>":pl*pl-1:LO CATE 11,pl*2+5:PRINT p\$:SOUND 1,pl*2		AWR ~639,0:DRAWR 0,47:GOSUB 1220	[3F3E]
0+101.101.5 ELSE IF (JOY(0) AND 2)=2 A		510 GOSUB 1210:LOCATE#1,50,2:PAPEK#1,11P	ropies
ND p1<9 THEN LOCATE 11,p1#2+5:PRINI"		EN#1,0:PRINT#1,ns:PAPER#1,0:PEN#1,1 520 IF ri=1 THEN ri=0:RETURN	[2810] [CA00]
<pre><5>":pl=pl+1:LOCATE 11,pl*2+5:PRINT p*:SOUND 1,pl*20+10,10,5</pre>	£553C]	530 IF VAL(a*(dn,0,1))(298 THEN 560	EC4CA3
240 WEND	135081	540 PRINT TAB(10): "Die Kapazitit dieser	
250 SDUND 2,70,10,7; BORDER 26:FOR t=1 TO		Datei ist bereits voll ausgenutzt,": PRINT TAB(10);"so da^ f@r dieses Wer	
50:NEXT t:BORDER 0:ON pl GOSUB 270, 290,330,500,760,890,1020,1170,1200	[0 E483	tpapier keine Daten mehr eingegeben	
260 GOTÓ 100	CD1443	werden klonen."	[3554]
270 CLS: ERASE A*: D2=0: DIM A\$ (7,300,1):LD		550 IF INKEY\$=""THEN 550 ELSE RETURN	[8880] [6390]
CATE 1,2:PRINT p\$;"<4>Laden vorhande ner Daten":LOCATE 10,4:PRINT"Bitte =		560 PRINT 570 PRINT TAB(10); "Bitte geben Sie den Z	
tellen Sie sicher, ob Ihre Datencass		eitpunkt des neuen Kurswerts ein.":P	
ette":LOCATE 10,5:PRINT"auf den rich		RINT	CADE43
tigen Ithlerstand gebracht ist !":PR	[EA9E]	580 PRINT TAB(10):INPUT"",f\$ 590 IF LEN(f\$)=0 THEN PRINT CHR\$(11);:60	
INT 280 PRINT TAB(10); "Drecken Sie PLAY, dan		TD 590	[1A9E]
n ENTER. ": WHILE INKEY\$< >CHR\$(13): WEN		400 IF LEN(f*)>15 THEN f*=LEFT*(f*,15)	[7E6A]
D:OPENIN"!shares.dat":INPUT#9,DZ:FOR		610 a\$(dn,VAL(a\$(dn,0,1))+3,0)=F\$:PRINT: PRINT TAB(10); "Bitte geben Sie den n	
z1=0 TO dz-1:INPUT#9,A*(Z1,0,0):INP UT#9,A*(Z1,0,1):FOR Z2=1 TO VAL(A*(Z		Die Kursentwicklung verschiedenster Wertpapie	
1,0,1))+2:INPUT#9,A\$(ZI,Z2,0):INPUT#		haben Sie mit »Shares« im Griff	
7,A\$(Z1,Z2,1)	[1262]	I HADON ONE TIME "ORIGIOS" THE WITH	

~					
	aven Vurguert ein Asbothf	F02E43 +		MEN 10.1 OPATER1 70 3. DOTATAL B1-	
620	euen Kurswert ein.":PRINT PRINT TAB(10);SPC(70):PRINT CHR*(11)	[D7F63		HEN lc=0;LOCATE#1,70,2;PRINT#1,"ent@ r ?":SOLND 1,40,30,7:WHILE INKEY\$<>C	
	;TAB(10);:INPUT"",e\$:IF LEN(e\$)=0 OR			HR\$(13):WEND:LOCATE#1,70,2:PRINT#1,"	
	<pre>#\$="0" THEN PRINT CHR\$(11);:GOTO 62 ## ELSE 21=0:22=0:FOR 2=1 TO LEN(e\$):</pre>		978	<u><7></u> " IF (JOY(8) AND 16)≈16 THEN 1010	[14AB] [D604]
	IF MID\$(e\$,z,1)="." THEN z1=z1+1:GOT		982	NEXT 2	[2434]
/ TD	0 650	[6238]	770	LOCATE#1,67,2:PRINT#1,"Ausgabeende":	COODE
POR	IF MID\$(e\$,z,1)>="0" AND MID\$(e\$,z,1) \<="9" THEN z2=z2+1:GDTO 450	CD6483	1 (1990)	50UND 1,200,30,7 IF INKEY\$="" THEN 1000	[98D0] [72CA]
640	PRINT CHR\$(11);:GOTO 620	LF3023	1010	RETURN	[8784]
	NEXT Z	[C328]	1020		CODE A 3
0040	IF z1>1 OR z2<1 THEN PRINT CHR*(11); :60TO 620	[A16A]	1030	IF dz=0 THEN RETURN GOSUB 1210:PRINT p\$;"<4>Kursgrafik	(GC5A)
	a\$(dn,VAL(a\$(dn,0,1))+3,1)=#\$	[684E]		eines Wertpapiers":605UB 1220:605UB	
VSW	IF VAL(e*)>VAL(a*(dn,1,1)) THEN a*(dn,1,0)=f*:a*(dn,1,1)=e*:SOUND 1,30,5		1050	1210:IF RI=1 THEN RI=0:RETURN CLS:PRINT P\$:"<4>Kursgrafik mines W	(89ØC)
	0,7:PRINT:PRINT TAB(10); "Neuer Hichs		T D G D	ertpapiers":PAPER 1:PEN G:LOCATE 50	i
	tkurm !" ELSE IF VAL(e*) <val(a*(dn,2< td=""><td></td><td></td><td>1:PRINT A*(dn,0,0):PAPER 0:PEN 1:0</td><td>1</td></val(a*(dn,2<>			1:PRINT A*(dn,0,0):PAPER 0:PEN 1:0	1
	,1)) THEN a*(dn,2,0)=f*:a*(dn,2,1)=e *:SOUND 1,400,50,7:PRINT:PRINT TAB(1			RIGIN 3,40:MOVE -1,-2:DRAWR 635,0,1 :DRAWR 8,338:DRAWR -635,0:DRAWR 0,-	
	2); "Neuer Tiefstkurs !"	[93EA]		338:ec=VAL(a*(dn,0,1)):tk=VAL(a*(dn	
690	PRINT:PRINT TAB(10); "Soll der neue K		1040	,2,1)):hk=VAL(a\$(dn,1,1)) ERASE s:DIM s(ec):FOR z=1 TO ecis(z	(EDDE)
	werden ?":PRINT:PRINT TAB(10);	(BOB)	1000)=VAL(a\$(dn,2+z,1)):NEXT z:IF EC>1	
788	k#=LOWER#(INKEY#):IF k#="j"THEN PRIN			THEN xd=633/(EC-1)	[DDDB3
	T"ja":60T0 710 ELSE IF k\$="n" THEN P RINT"nwin":60T0 720 ELSE 700	[D794]		yd=(hk-tk)/335 IF yd=0 THEN yd=1:TK=8(1)-166	[83A2]
710	a\$(dn,VAL(a\$(dn,0,1))+3,1)=a\$(dn,VAL			PLOT 0, ROUND((s(1)-tk)/yd):FOR z=2	LBOTTL
700	(a\$(dn,0,1))+3,1)+"c"	[7E1E]		TO ec: DRAW ROUND ((z-1) *xd) ROUND ((s	
720	a*(dn,0,1)=STR*(VAL(a*(dn,0,1))+1):P RINT:PRINT"Wollen sie f@r dieses Ner			(z)-tk)/yd):NEXT z:LOCATE 1,24:PRIN T*Zeitpunkt: ":LOCATE 41,24:PRINT"K	
	tpapier weitere Daten eingeben, dr@c			urs: ":PRINT CHR#(23);CHR#(1);:sx=1	
	ken Sie ENTER, <5> andernfalls die Feu ertaste"	[D364]	1100	:PAPER 1:PEN 0:GOTO 1110 IF (JOY(0) AND 4)=4 AND sx>1 THEN 0	[9F16]
730	IF INKEY*=CHR*(13) THEN CLS: GOTO 538		1.400	OSUB 1160: 4x=4x-1 ELSE IF (JOY (0) A	
	TE (TOVIE) AND 411 (NAC THEN THE	[IAF8]		ND 8) =8 AND ex <ec 1160:<="" gosub="" td="" then=""><td></td></ec>	
	IF (JOY(0) AND 16) <>16 THEN 730 RETURN	[A964]	1110	x=sx+1 ELSE 1150 GDSUB 1160	[F894] [4296]
740	CLB: IF dz = THEN RETURN ELSE GOGUB 1		1120	SOUND 1,40,10,6	[927A]
	210:WINDOW#0,1,80,6,25:PAPER#0,0:PEN #0,1:WINDOW#1,1,80,1,5:PAPER#1,0:PEN		1130	LOCATE 12,241PRINT" "JUSING"\<15>\"	[235A]
	#1.1:LOCATE#1.2.2:PRINT#1.p\$:"<3>Kur		1140	;a*(dn,sx+2,0) LDCATE 47,24:PRINT" ";USING"#####.#	LZSSMI
	Edaten eines Wertpapiers": MOVE 0,399			#"; s (sx)	[61F0]
	1DRAWR 639,01DRAWR 0,-47:DRAWR -639, 01DRAWR 0,47:GOSUB 1220	[A8023	1124	IF (JDY(0) AND 16)<>16 THEN 1100 EL SE PRINT CHR*(23); CHR*(0); PAPER 0:	
	GOSUB 1210	[A544]		PEN 1:RETURN	[CB6A]
	IF ri=1 THEN ri=0:RETURN	[1010]	1160	gx= ROUND ((ex-1) *xd)-1:gy=ROUND ((e)	
/70	PAPER#1,1:PEN#1,0:LOCATE#1,48,2:PRIN T#1,n*:PAPER#1,0:PEN#1,1:MOVE 48,341			ex) tk)/yd)+6:PLOT gx,gy:PLOTR 1,0: PLOTR 1,0:PLOTR 1,-2:PLOTR 1,-2:PLO	
	TTAG:PRINT"Datum"; 1 MOVE 216,341:TAG			TR 8,-2:PLOTR 8,-2:PLOTR -1,-2:PLUT	
	IPRINT"Kurtwert", IMOVE 408,341:TAG:P RINT"Kommentar", ITAGGFF:MOVE 8,325:D			R -1,-2:PLOTR -1,0:PLOTR -1,0:PLOTR -1,2:PLOTR -1,2:PLOTR 5,2:PLOTR 5,	
	RAW 439,325:1c=0:HIN=0:TIN=0:0-VAL(a			2:PLOTE 1,2:RETURN	[6CFØ]
Dan	\$(dn,0,1))	10001111	1170	CLS:LOCATÉ 1,2:PRINT p# "<4>Datensi	
200	FOR z=1 TO VAL(a*(dn,0,1)):PRINT TAB (7);a*(dn,z+2,0):PRINT TAB(20):UBIN			cherung":LOCATE 10,4:PRINT"Bitte st ellen Sie sicher, ob Ihre Datencass	
	G"##### ##"; VAL(a\$(dn,z+2,1));	C4D6A3		ette":LOCATE 10,5:PRINT"auf den ric	
810	IF VAL(a*(dn,z+2,1))=VAL(a*(dn,1,1)) AND HIN=0 THEN PRINT TAB(52):"H)chs		1.100	htigen Z[hlerstand gebracht ist '" PRINT:PRINT TAB(10):"Dracken Sie RE	(BA1A)
	tkure";:HIN=1 ELSE IF VAL(a*(dn,z+2		T T CHE	C und PLAY, dann ENTER."	CCASC1
	11))=VAL(a*(dn,2,1)) AND TIN=0 THEN	[DØ7A]	1190	WHILE INKEY#<>CHR#(13) WEND: SPEED W	
920	PRINT TAB(52); "Tiefstkurs";:TIN=1 lc=lc+1	[807A] [39E2]		RITE 1:OPENOUT"!shares.dat":PRINT#9 .dz:FOR 21=0 TO dz-1:PRINT#9.a*(z1,	
830	IF 1c=20 AND O<>2 THEN 1c=0:LOCATE#1			0,0):PRINT#9, #\$(z1,0,1):FOR :2=1 TO	
	,70,2:PRINTW1,"enter ?":SDUND 1,40,3 B,7:WHILE INKEY\$<>CHR\$(13):WEND:LOCA			VAL (a\$(z1,0,1))+2:PRINT#9,a\$(z1,z2	
	TÉ#1,70,2:PRINT#1,"<7>"	CD9BE 1		,0):PRINT#9,a\$(z1,z2,1):NEXT z2,z1: CLOSEDUT:RETURN	[1286]
	IF (JDY(0) AND 16)=16 THEN 880	1774 E 1	1200	CLS:GOSUB 1210:LOCATE 1,2:PRINT ps;	
	NEXT : LOCATE#1,64,2:PRINT#1,"Ausgabeende":	(E52C)		"<4>Programm beenden":PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:P	[0934]
	SOUND 1,200,30,7	CDCC21		IF INKEY\$<>""THEN 1210 ELSE RETURN	[1DA2]
	IF INKEY#=""THEN 870 RETURN	[4002] [C140]	1220	PRINT:PRINT TAB(10); "Bitte wEhlen S ie das gew@nschte Wertpapier:":PRIN	
	CLS	[B846]		T:pe=1:PRINT TAB(4);:PRINT TAB(11);	
	IF dz=0 THEN RETURN	(8B84)		ps;:j=VPOS(#0)-1:FDR z=0 TO dz-1:PR	
710	GOSUB 1210:WINDOW#0,1,80,4,25:PAPER# 0,0:PEN#0,1:WINDOW#1,1,80,1,5:PAPER#			INT TAB(21);a\$(z,0,0):NEXT z:PRINT TAB(21);"HAUPTMEN!"	(45EC)
	1,0:PEN#1,1:LOCATE#1,2,2:PRINT#1,p#;			WHILE (JOY (0) AND 16) <>16	[633C]
	"<3>Kursentwicklung eines Wertpapier s":MOVE 0,399:DRAWR 639,0:DRAWR 0,-4		1240	IF (JOY(8) AND 1)=1 AND pe>1 THEN L OCATE 11,pe+j:PRINT"(5)":pe*pe-1:LO	
	7: DRAWR -639, 0: DRAWR 8,47: GOSUB 1220			CATE 11,pe+j:PRINT p*:SOUND 1,pm*20	
978	GOSUB 1210	[74Ø83	5 P3007F6	+30,10,5 IF (JOY(0) AND 2)=2 AND pe(dz+1 THE	EØ4DC3
	IF ri=1 THEN ri=0:RETURN PAPER#1,1:PEN#1,0:LOCATE#1,45,2:PRIN	1.70003	1230	N LOCATE 11,pe+j:PRINT"<5>":pe=pe+1	
	T#1,n#:PAPER#1,8:PEN#1,1:MOVE 8,341:			:LOCATE 11,pe+j:PRINT p*:SOUND 1,pe	
	TAG:PRINT"Datum";:MOVE 176,341:TAG:PRINT"Kurswert";:MOVE 280,341:TAG:PRI		1249	*20+30,10,5 FOR t=1 TO 50:NEXT t	[EEEC]
	NT"VerInderung";:MOVE 416,341;TAS:PR		1270	WEND	[1830]
	INT"Gesamtverinderung";: TAGOFF: MOVE	(3508)		IF pe=dz+1 THEN ri=1:60T0 1300	[BØEA]
9.44	0,325:DRAW 639,325 Q=VAL(a*(dn,0,1)):1c=0:x*==**:FOR z=1	100001		dn=pe-1:n\$=a\$(dn,0,0) CLS:RETURN	[B12E]
	TO 0: IF RIGHT\$(A\$(dn,z+2,1),1)<>"c"	FERREN	1310	CLS	[1E8E]
950	THEN 980 ys=as(dn,z+2,1):PRINT TAB(2);as(dn,z	(E480)		ON ERROR GOTO 1310 GOSU9 1210:SOUND 1,50,20,6:MODE 0:L	13FD43
	+2,0); PRINT TAB(23); USING"#########		4000	OCATE 3,12:PRINT"Speicher voll !":F	
	; VAL (y*);; IF x*<>""THEN PRINT TAB(36)		1780	OR w=1 TO 1500:NEXT w	EDC3C1
);USING"十种集件。并非常";(VAL(y\$)/VAL(x\$)- 1)*100;:PRINT"%";	190FE3	1341	IF INKEY == " THEN 1340 ELSE RESUME 100	[50BC]
960	PRINT TAB(53); USING"+*****, "**"; (VAL				
	(y*)/VAL(a*(dn,3,1)) 1)*100;:PRINT"% ";:x*=y*:1c=1c+1:IF 1c=20 AND U<>2 T		»Sha	res= verwaltet Ihr Vermögen (Schluß)	
1	, , real and all the fact that were t				



Datenexpreß

Eine Speichererweiterung als RAM-Floppy ist schon etwas Feines. Ohne geeignetes Programm nutzt sie jedoch herzlich wenig.

Ine Speichererweiterung ist Retter in der Speicherplatz-Not, sofern sie über ein intelligentes Betriebssystem verfügt. Aber auch dann gilt der Grundsatz:
Ohne Software nutzt die leistungsfähigste Hardware rein
gar nichts. Aus diesen Überlegungen heraus entstand das
Programm »RAMDISK« für die Vortex-Speichererweite-

Eigentlich besteht *RAMDISK« aus einem ganzen Programmpaket: *RAMDISK.BAS« (Listing 1) aktiviert das Bank-Basic und enthält auch die Dokumentation. (Diesen Teil dürfen Sie weglassen, wenn Sie vor dem Laden des zweiten Teils mit *IBOS« manuell umschalten.) *RAMDISK.BOS« (Listing 2) übernimmt die Definition des deutschen Zeichensatzes, Tastaturbelegung und Farbzuordnung. *RAMDISK.RAM« besteht aus den beiden Teilen *RAMDISK.BK1« (Listing 3) und *RAMDISK.BK0« (Listing 4). Diese zwei letzten Listings geben Sie zusammen ein und speichern sie mit *A\$= "RAMDISK.RAM": SAVE, @ A\$*.

Bei der Arbeit mit der Datei müssen Sie beachten, daß Sie immer das erste Datenfeld jedes Datensatzes beschreiben. Wenn Sie später einzelne Datensätze aus der Datei löschen wollen, dürfen Sie keinesfalls versehentlich diese Löschung doppelt vornehmen. Bei der Suchfunktion ist es nicht nötig, den Suchbegriff exakt vorzugeben. Mit der Eingabe »Dampf« finden Sie so beispielsweise nicht nur die Dampflok, sondern auch die Dampfmaschine. Auch statistische Auswertungen sind machbar, da das Programm Summen berechnet. Nach jedem Speicher-Vorgang wird automatisch ein »CAT« ausgeführt, so läßt sich bei Verwendung eines Kassettenrecorders als Speichermedium die korrekte Datenaufzeichnung überprüfen.

Noch ein kleiner Hinwels zur Eingabe der beiden »RAM-DISK.RAM«-Teile: »RAMDISK.BK1« kommt in die Bank 1 (vorher mit »IBANK,1« aktivieren) und »RAMDISK.BK0« In Bank 0. Beim Speichern mit der oben erwähnten Befehlsfolge entstehen dann daraus die Dateien »RAMDISK. RAM«, »RAMDISK.BK1« und »RAMDISK.BK0«.

(Karlheinz Battermann/ja)

	Steckbrief					
Programm:	RAMDISK					
Computer:	CPC 464/664					
Checksummer:	Explora					
Datenträger:	Kassette, Diskette					
Besonderes:	nur mit Vortex-Speichererweiterung					

12	**********	
20	**** MULTI - RAM DISK ***	[829C]
30	「安装金	[4810]
42	**** Fuer SCHNEIDER CPC mit. ***	(E7CC)
50	*** VORTEX RAM-Erweiterungen ***	[159C]
60	'*** SP64/M und SP64-512 ***	[E3C2]
70	************	[CM18]
80	'*** (c) Karlheinz Battermann ***	
90	'### Weissdornweg 20 ***	[6326]
100	'*** 3422 Bad Lauterberg - 1 ***	[77A2]
110	'*** Tel. 05524/2530 ***	[4682]
120	**********	EF2301
139 140	"一种食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食物的食	CDFB63
150	**** RAMDISK.BAS ***	EFA343
160	*********************	[9E50]
170	'*** Bank-BASIC BOS 1.8 ein- ***	[838E]
190	'### schalten ###	[2AC6]
200	e man modified the man and man	[670E] [E4B2]
210	1808	(F226) (0686)
230	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
240	*** Programm-Dokumentation	[5980]
	*** Variablen-Tabelle	[B2CA]
250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[3384]
260	*** Variable * Benutzung in Programm RAMDISK.RAM fuer	133841
270	、本学書館書館書館書館書館等書後本教会院会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	[8058]
2,0	#X####################################	[AD083
282	' c Die Zeilen 132/14 Ø duerfen nur einmal durchlaufen wer	
	den	(SERE)

290		COMMON-Variablen-	
	Definition		[3052]
388	* E	Zeitschleife	[BD9A]
310	* 1.	Tastatur (INKEY)	
	- Abfrage		[4EA2]
320		Text fuer Window	
	2		£944B]
332	° p.p1	Eingabe von Progr	
	asa-, Dateikarten-,	Spalten Nr.	[2E 00]
340	'rd'	Ram Disk noch fre	
	i? nein/ja		[5040]
358	' n\$	Dateiname	[D1F2]
360	' 'da*	Dateidatum	[3256]
370	* S	Anzahl der Dateis	
	palten		(5E56)
382	55	Anzahl der Dateis	
	palten (Schutzvaria		[7F6E]
399	2 ht = ht5	Anzahl Buchstaben	
0.10	pro Dateispalte		E4DD23
400	, x	Eingabe Anzahl Bu	
76.60	chstaben pro Spalte	ueber Monstor/Ca	
	es.	deper nonzeon rea	153AE1
418	7.5	Buchstabensumme a	LDOILL
410	ller Dateispalten (
		Off. IL ENDbell Dele	E19863
a made	h1	Anzahl der moegli	CITHOI
428	' dk		E3D6A1
	chen Dateikarten (r		[52E4]
430	1 2	Date: karten Nr.	FDXE41
448	' zi	hoschate mingageb	CHEMON
	ene Datelkarten Nr.		(3FØA)
450	f mi	Hilfsveriable fue	F45457
	r Dateikartenbearbe		[6B4C]
460	* e	Anfanganummer (Ei	
	ngabe in Dateikarte	in,Suchen,Drucken)	
			[33BA]
470	1 e	Endnummer (E1	
	ngabe in Dateikarte	m,Suchen,Drucken)	
	_		[3076]
480	1 d#	Dateneingabe	[2244]
498	, pp	Kontrolle der Dat	
-	eneingabelaenge (Bu	chataben pro Spal	
	te)		[44D4]
588	d1\$ d15\$	Daten der einzeln	
	en Dateispalten		18C3A1
518	* d	Hilfsvariable im	
	WINDOW 2 - INPUT (7	(eilenansteuerung)	
			[0306]
520	' ds	Dateisicherung er	
	forderlich? nein/;		[6440]
530	_ b\$(s)	Feld fuer Bezeich	
336	nungen	,	[D3F6]
548	' b	Bezeichnungen min	
370	gegeben? nein/ja	PESET EINIGHT WALL	17FE63
550	dl (19,2)	Feld fuer geloesc	271 203
336	hte Dateikerten	, ero ; oe. deroesc	EB93A1
00 A 22		Tachler fuer Feld	2070113
200	12	remiter tom reid	[32E0]
670	d1 22	Zaghler beim Such	, ozedi
578	22	Zemile Dezil Buch	

Ţ						
1		en geloeschter	Dateikarten	E62BC3	668 " swa Suchwort gefunden	
١	580	'si\$	Mass-Einheit der			[28F8]
ı		Inventarsummen		[9D44]	670 swd Suchwortdurchlauf	
ļ	590	* k\$,k1\$,k	Inventareinheit ([A4F4]
1		DM,kg,m usw)		CC6FB1	688 zz Zeilenzaehler bei	
1	600	st*.st1*.st	Stueckzahl	EC3C23		C9FA23
1	610	- Bi	Inventarsummen we		698 ' 52 Hilfsvariable bei	
1		lcher Dateispal	te ermitteln	[1D48]	 Ausdruck einer Datei mit 6-10 Spal 	
1	620	' 52	Stueckzahlen welc			[FBCA]
1		her Dateispalte		139961	700 ' dz Leerzeile nach Da	
1	630	* Su	Inventarsumme (k*		teikartenausdruck? nein/ja	[9150]
ı		st)		£1D461	718 **********************	
1	640	' sw.sw1.sw2	Laenge des Suchwo		*************	
-1		rtes	-	[D6B2]	***	[7DØ4]
	650	" sw*,sw1*,sw24	Name des Suchwort			
		25		[8536]	Listing 1. Information für Wissensdurstige	
41						

```
390 KEY DEF 26,1,64,126
                                                                                                                                     [EE96]
10
      *********
                                                           [028C]
                                                                          318
                                                                                                                                      [E1B6]
                                                                                       Die "TAB"-Taste zusammen
eit SHIFT gedrueckt er-
gibt den Befehl zum
"LISTEN" des Programmes!
                                                                                ***
      ****
                    MULTI - RAM DISK
                                                                          320
                                                                                                                                     [9EC9]
20
                                                           [4810]
                                                                          330
                                                                                                                                      CD5C61
                                                                                ****
30
                                                                          348
                                                                                                                              保护量
                                                                                                                                     [ADR2]
                                                            [E7CC]
                                                                                                                                     EB4CB3
              Fuer SCHNEIDER CPC mit
                                                                          BAZ
                                                                          378 KEY 141, "MODE 2:PEN 1:PAPER 0:CLS:L1
                                                            £159C3
                                                                                                                                      [5E46]
              VORTEX RAM-Erweiterungen
58
                                                                          380
                                                            [E3C2]
                                                                                        Die "TAB"-Taste zusammen
                                                                                1444
                                                                          398
                                                                                                                              ***
                                                                                                                                     [2DD4]
[5928]
              9P64/M und 8P64-512
60
                                                                                        mit CTRL gedrueckt
                                                            [2CD6]
                                                                                        fuehrt nach einem BREAK
usw. ohne Datenverlust
                                                                                ***
                                                                          410
                                                                                                                              ***
                                                                                                                                      [ABEA]
78
      ****
                                                                                                                                      CEB223
                                                            108181
                                                                                ****
                                                                                        zum Hauptmenue zurueck!
                                                                          438
                                                                                                                                      C29R81
82
      '### (c) Karlheinz Battermann
                                                                                                                                      (E4BE)
                                                                          440
                                                            [6326]
                                                                          450 KEY 142, "80TO 18"+CHR*(13)
468 KEY DEF 68,0,9,141,142
                                                                                                                                      EBACE 1
98
                  Weissdornweg 28
                                                                                                                                      [4ECC]
                                                            (F51E)
                                                                          478
488
                                                                                                                                      CE3C43
                  3422 Bad Lauterberg - 1 ***
100
                                                                                '*** Initialisierung ***
                                                                                                                                      [471E]
                                                            £77A2]
                                                                          499
                                                                                                                                      (BICE)
                   Tel. 05524/2530
                                                      ...
                                                                         490 **
500 MODE 2:BORDER 0:INK 0,1:INK 1,15
516 WINDOW 1,80,1,3:PEN 0:PAPER 1:CL8:LD
CATE 22,2:PRINT"* *(2 SPACE)*M U L T
I(2 SPACE) - (2 SPACE)*R A M(3 SPACE)*D
I S K(2 SPACE)***
520 WINDOW 1,80,23,25:CL8:PRINT:PRINT"Pr
ogramm(2 SPACE)* RAMDISK.RAM *(2 SPA
119
      *###
                                                            [4682]
                                                                                                                                      [4D7@]
120
      *****************
                                                            (F230)
                                                            [DFB6]
130
                                                                                                                                     CF38A1
148
                                                            LFA341
150
                        RAMDISK. BOS
                                                           E946C3
                                                                               CE)wird geladen!{2 SPACE}Bitte warte
                                                                         338 WINDOW 1.88,4,22:PEN 1:PAPER 8:CLS:L

DCATE 1,4:PRINT STRING$(80,"-"):LOCA

TE 1;14:PRINT STRING$(80,"-"):

548 LOCATE 19,7:PRINT"EIN universelles D

atei-Programs mit RAM DISK"

358 LOCATE 9,7:PRINT"FIF SCHNEIDER CPC m

it VORTEX RAM-Erweiterungen SP64/M u

nd SP64-512"

560 LOCATE 26,13:PRINT"(c) 1986 by kabas

oft-computing"
160
      *************
                                                                                                                                      LE4803
                                                            CASSA3
                                                            [03BE]
180
                                                                                                                                      [D9BB3
      '*** deutsche Zeichen ***
190
                                                                                                                                      177EB3
      SYMBOL 91,198,16,56,108,198,254,198,
200
                                                            EALIC3
210
     SYMBOL 92,102,56,108,198,198,108,56,
                                                            [7686]
                                                                                                                                      [AF7E]
     SYMBOL 93,102,0,102,102,102,102,60,0
                                                            C1E363
                                                                                                                                      [8656]
                                                                          570
580
230 SYMBOL 123,102,0,120,12,124,204,118,
                                                                                                                                      [E3C4]
                                                                                                                                      [7430]
                                                            [03A2]
                                                                                        Programm > RAMDISK.RAM <
                                                                                                                               ***
240 SYMBOL 124,102,0,60,102,102,102,60,0
                                                                          598
                                                                                7.86.66
                                                                                        nachladen ....
Programm > RAMDISK.BOS <
                                                                                                                                      (3C2E)
                                                                                ****
                                                            [E536]
                                                                          688
                                                                                                                                      [4Ø2A]
                                                                                ....
     SYMBOL 125,102,0,102,102,102,102,59,
                                                                                        wird hierbei geloescht¹
                                                                                                                                      [B74E]
                                                                          610
                                                            CA9A43
                                                                          628
                                                                                                                                      [GEBE ]
                                                                               WINDOW 27,68,28,28; CLS:p$="RAMDISK.R
AM": |RUN, ep$
     SYMBOL 126,126,199,198,252,198,198,2
269
48,172
270 KEY DEF 17,1,123,91
280 KEY DEF 19,1,124,92
290 KEY DEF 22,1,125,93
                                                            E442A3
                                                                                                                                      [59EE]
                                                            [FB9C]
                                                            COBBAGI
                                                                          Listing 2. Nun »spricht» Ihr CPC deutsch
                                                            [4CA0]
```

10	*****	*****	******	1828C1	140	RAMWRITE,0,6d1\$,6d2\$,6d3\$,6d4\$,6d5\$,6d4\$,6d7\$,6d8\$,6d7\$,6d10\$,6d11\$,6d1	
20	1444	MULTI - RAM DISK	040	LUZUCI		24.@d134.@d144.@d154	174EC3
240		HUCII - KHII DIAK		[48183	1356	IRETURN	[6724]
38	*****	*************	********	1.401.43	160	1	CØ4BC1
340	*****	******		[8418]	178	**** RAMREAD Daten lesen *** "	[8774]
40	ě			CC8963	180	•	[04C01
500	* ALBERTA	*************	********			ON s-4 GOTO 200,210,220,230,240,250,	
140	****			[4E143		260,270,280,290,300	E5BE01
Ø	1444	RAMDISK.RAM	444		200	!RAMREAD.z.@d1\$.@d2\$.@d3\$.@d4*.@d5\$:	
163	16 M-16	KHI ID L DICT TOTAL		C58443		RETURN	£105A3
703	1444	Bank 1	444	200713	210	!RAMREAD,z,ed1*,ed2*,ed3*,ed4*,ed5*,	
-		Datik A		[88EE]		ed6#: RETURN	[1780]
30	* MANAGEMENT	************	********		220	:RAMREAD, z, ed1*, ed2*, ed3*, ed4*, ed5*,	
341	мимиии	*****		CF11A3		ed6\$,ed7\$:RETURN	[E908]
70	4			CCEA01	238	RAMREAD, z, @d1\$, ed2\$, ed3\$, ed4\$, ed5\$,	
20	**** I	nitialisierung ***		[44ØB]		ed6\$.ed7\$.ed8\$:RETURN	C1E623
110		The contract of the contract o		FDDB21	248	!RAMREAD.z.ed1*,ed2*,ed3*,ed4*,ed5*,	
	es="Pro	grammziffer oder >EN	TFR(dr)c			@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$:RETURN	[SCBE]
		hs="{2 SPACE}> Tas			258	!RAMREAD.z.ed1\$,ed2\$,ed3\$,ed4\$,ed5\$,	
		:15=" Bitte warten .		[2292]		ed6\$,ed7\$,ed8\$,ed9\$,ed10\$:RETURN	[9D6A]
130		d2\$="":d3\$="":d4\$=""			268	!RAMREAD.z.ed1*.ed2*.ed3*.ed4*.ed5*.	
		7\$="": d8\$="": d9\$="":					
		d12*="":d13*="":d14*					
	H H			(B0321	Listi	ing 3. Inhalt der Bank 1	



				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	ed6*,ed7*,ed8*,ed9*,ed10*,ed11*:RETU RN			st*=d14*:50TO 1150 st**d15*	[4238]
270	IRAMREAD, 2, @d1*, @d2*, @d3*, @d4*, @d5*,			k=VAL(k\$):st=VAL(st\$):su=su+k*st	[B1BA]
	@d6*,@d7*,@d8*,@d9*,@d10*,@d11*,@d12			RETURN	(C690) (9420)
200	*: RETURN !RAMREAD.2.@d1*.@d2*.@d3*.@d4*.@d5*,	C78C83	1170	**** Date:-Inventarsummen ermittel	104201
YOU	8d6*,8d7*,6d8*,8d7*,8d10*,8d11*,8d12		1100	n ###	[AAE2]
	*,@d13\$:RETURN	[637A]	1190	CLC. ZONE OT	[B624]
290	RAMREAD,z,@d1\$,@d2\$,@d3\$,@d4\$,@d5\$, @d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$,@d10\$,@d11\$,@d12			CLS:ZONE 23 PRINT:PRINT, "Berechnung von Inventa	CF7803
	\$,@di3*,@di4\$;RETURN	[B42E]		rsummen":PRINT,STRING\$(29,"")	(SCBE)
300	!RAMREAD,z,@d1\$,@d2\$,@d3\$,@d4\$,@d5\$,		1220	PRINT:PRINT."Es kinnen die Inventar	LODG43
	@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$,@d10\$,@d11\$,@d12	[13D2]	1230	summen, die" PRINT:PRINT,"in jeder beliebigen De	[9004]
312	*, @d13*, @d14*, @d15*: RETURN	[E1B6]		teisoalte"	[9ØC2]
320	'*** WINDOW 2 ***	CF3043	1248	PRINT: PRINT, "stehen d)rfen, berachn	F00403
330	MINDON 1 00 07 DE-COLL PROCECUS	[DFBA]	1250	et werden!" LOCATE 1,11:PRINT,">1<(2 SPACE)nach	[0840]
	WINDOW 1,80,23,25:CALL &BB9C:CL8 PRINT:PRINT f*	[1060]	1200	1 Suchwort": PRINT: PRINT, ">2< (2 8PA	
360	WINDOW 1,80,4,22:CALL &BB9C	[FF04]		CE}nach 2 Suchwirtern":PRINT:PRINT,	
	RETURN	[A634]	1260	">3<{2 SPACE}der Gesamtdate:" f\$=e\$:GDSUB 390:p1=p:IF p1<1 THEN 1	[6FC0]
390 380	'*** WINDOW 2 - INPUT ***	(BCOC)	1200	RETURN ELSE IF p1>3 THEN 1260	[2386]
422	1	[0886]	1270	fs="Inventarsummen welcher Spalte e	
410	WINDOW 1,80,23,25: CALL &889C: CLS	[7690]		rmitteln?(2 SPACE)Nr.":GOSUB 390:81	
420	PRINT:PRINT f\$+" "; IF d=1 THEN LINE INPUT d\$: IF LEN(d\$)	(CCFC)		=p:IF si<1 THEN 1260 ELSE IF si>15 THEN 1270	[CA72]
)20 THEN 410 ELSE 4504	[5310]	1280	f\$="Inventarsummen der Spalte"+STR\$	
440	INPUT"",p WINDOW 1,86,4,22:CALL &B89C:d=8	EC6501		<pre>(si)+" sind in welcher Ma~einheit (</pre>	
450	WINDOW 1,86,4,22:CALL &889C:d=8	[911A] [A934]		DM,kq,cm> angeben?":d=1:GOSUB 390:s	[OABE]
470	RETURN	EE3C41	1290	fs="Gibt es zugehlrige St}ckzahlen?	
469	*** INKEY - ABFRAGE ***	[B060]		"+h\$:GOSUB 320;GOSUB 480:IF t\$<>"J"	[7942]
490	++-TMVEV4.TE ++-UP TUEN EGG	[8108]	1300	THEN stis="#":GOTO 1310 fs="Die zugeh:rigen St)ckzahlen ste	6/7461
	ts=INKEYs:IF ts="" THEN 500 ts=UPPERs(ts)	[B148]	7 2440	hen in welcher Bpalte?(2 SPACE)Nr."	
	RETURN	[AAZE]		:GOSUB 390:sz=p:IF sz<1 THEN st1#="	
530		[07BE]		*" ELSE IF sz>s THEN 1300	[6C56]
540	*** nach Suchwort suchen ***	[5336] [E1C2]	1320	IF pl=3 THEN swa=1:GDTO 1370 f\$="Bitte Suchwort eingeben! "id=1:	190001
	IF sw==LEFT=(d1=,sw) THEN 750	[FESE]	1010	GOSUB 370:5w1=LEN(d*); sw1*=d*:IF #W	
579	IF sws=LEFT*(d2*,sw) THEN 750	[5962]		1\$="" THEN st1\$="":GOTO 1200	[A776]
	IF sw*=LEFT*(d3*,sw) THEN 750 IF sw*=LEFT*(d4*,sw) THEN 750	[8666]	1338	IF pl=2 THEN f\$="Bitte 2.Suchwort e ingeben ":d=1:00SUB 390:sw2=LEN(d\$	
	IF sws=LEFT*(d5*,sw) THEN 750	[205C]):5w2\$-d\$: IF 5w2\$-"" THEN 1330 ELSE	
	IF sws=LEFT*(d6*,sw) THEN 750	C3601		1350	[8766]
	IF 447 THEN 748	[BIAE]	1340	fs="Suchwort{2 SPACE}* "+sw1\$+" #{2 SPACE}-{2 SPACE}Summen werden ermi	
	IF mws=LEFTs(d7s,mw) THEN 750 IF mws=LEFTs(d8s,sw) THEN 750	[A566]		ttelt "+is:GOSUB 320:GOTO 1380	[CDCE]
	IF mws-LEFTs (d9s.sw) THEN 750	[6B6E]	1350	g\$="Suchwirter(2 SPACE)* "+swi\$+" *	
660	IF #<10 THEN 740	(EEGA)		(2 SPACE) und (2 SPACE) * "+sw2*+" *">	
670	IF sws=LEFT*(d10*,sw) THEN 750 IF sws=LEFT*(d11*,sw) THEN 750	[2FC2] [57C6]		IF sw1+sw2 >23 THEN 1360 ELSE f\$≈g\$ +"{2 SPACE}-{2 SPACE}Summen werden	
690	IF =ws=LEFT\$(d12\$, sw) THEN 750	[F7CA]		ermittelt "+CHR\$(10)+CHR\$(13)+"Bitt	
700	IF m<13 THEN 740	[7AØ6]		e warten": GOSUB 320: GOTO 1380	CE7D43
	IF sws=LEFT*(d13*,sw) THEN 750	[B6BE]	1340) f\$=g\$+CHR\$(10)+CHR\$(13)+"Summen wer den ermittelt!"+i\$:00SUB 320:00T0 1	
	IF sws=LEFTs(d14s,sw) THEN 750 IF sws=LEFTs(d15s,sw) THEN 750	[EEC6]		388	E754A3
740	SWA=0: SWd=0: RETURN	(5F04)	1370	fs="Inventarsummen werden ermittelt	
750	EWE=1:IF p1<>2 THEN RETURN IF swd=0 THEN swmsw2:sws=sw2*:swd=1:	[@DF4]	1300	!"+i\$:GOSUB 320) FOR z=! TO z1:GOSUB 170:IF p1<3 THE	[7F72]
760	60TO 540	[4784]		N sw=sw1:sw\$=sw1\$:GOSUB 540	[7078]
	swd=Ø1RETURN	[C024]		IF swa-0 THEN 1400 ELSE GOSUB 790	[DE62]
782	**** Inventarkosten addieren ***	(B2CC) (A1341	1400	<pre>) NEXT:LOCATE 1,10:PRINT CHR*(20);CHR *(7)</pre>	CEEA63
800	AAA TIIABIICHI KORCEII GOOTEI AII	[10BE]	1410	PRINT:PRINT,"Die Inventarsummen der	
810	IF k1\$="#" THEN k\$="1":GOTO 980	C2D6E3		Spalte"; si: IF pi=1 THEN PRINT: PRIN	
820	ON SI GOTO 830,840,850,860,870,880,8	CAFD43		T."zum Süchwort(2 SPACE)* "j=w1*j"	[738C]
838	90,900,910,920,930,940,950,960,970 k*=d1*:90T0 990	[4AEB]	1420	IF plw2 THEN PRINTIPRINT."zu den Su	
840	k#=d2#180T0 980	[55EC]		chwirtern":PRINT:PRINT:"* " SWIF "	
	k*=d3*:GOTO 980 k*=d4*:GOTO 980	[37F4]		#(2 SPACE)und(2 SPACE)# "; =w2*; " #"	[4DAØ]
	k\$=d5\$1GOTO 988	[16F8]	1430	PRINTIPRINT, "betragen insgesamt = "	
890	k\$=d6\$:GOTO 980	(11FC)		:USING"###### ###":90:17K1R1" "E917	[4490]
	k\$=d7\$190TD 780 k\$=d8\$:G0TO 780	[F900] [33F2]	1449	f\$="Weiter?(2 SPACE)> Taste dr)ck en!":GOSUB 320:eu=0:CALL_kBB18:LOCA	
	k\$=d9\$:GDTD 980	[84F6]		TE 1,12:PRINT CHR# (20):IF p1<3 THEN	
920	k#=d10#:GOTG 980	[BF48]		1320	[] DE 6 J
	k#=d11#:80T0 988	[BD4C] [5350]		et1\$="":GOTO 1250	[42 9 4] [9324]
	k\$=d12\$:60TO 980 k\$=d13\$:60TO 980	[C154]	1468		(DD2E)
960	k#=d14#190TQ 990	[7758]	1488	, ·	CE1201
	k#=d15#	[F8F4]	1499	CLS: ZONE 23	[3696]
	IF %t14="*" THEN st4="1":GOTO 1158 ON #Z GOTO 1000,1010,1020,1030,1040,	[FEBA]	1206	PRINT:PRINT, "Ermittlung von St)ckze hlen":PRINT,STRING*(26, "-")	[0E90]
1	1050,1060,1070,1080,1090,1100,1110,1		1519	BEST PRINTERS OF STREET	
4 494	120,1130,1140	C30803		zu jedem" point Philiphinen Suchwort er	[7B241
	0 st\$=d1\$:GOTO 1150 0 ut\$=d2\$:GOTO 1150	[1078] [71 7 C]	1926	PRINT:PRINT,"beliebigen Suchwart er mittelt werden."	E1DFC3
	0 st\$=d3\$:80TO 1150	(2580)	1538	<pre># PRINT:PRINT.">1<(2 SPACE)nach 1 Suc</pre>	
103	2 sts=d4s:GOTO 1150	[FD84]		hwort":PRINT:PRINT,">2<(2 SPACE)nac	
	0 st\$=d5\$:60T0 1150 8 st\$=d6\$:60T0 1150	[5D8B] [918C]	1540	h 2 Suchwirtern" } f\$=e\$:80SUB 390:p1=p:IF p1<1 THEN	[A452]
	2 st\$=d7\$:GOTO 1150	(2090)	7774	RETURN ELSE IF p1>2 THEN 1540	[1488]
107	0 st\$=dB\$:GDTQ 1150	[FD94]	1550	# f\$="Bitte Suchwort eingeben! ":d=1:	
	0 st*=d9*:GOTC 1150 0 st*=d10*:GOTC 1150	[3D98]		GOSUB 390:swi=LEN(d\$):swi==d\$:IF sw	[35EE]
	0 st*=010*:60!0 1150 0 st*=d11\$:60TO 1150	[47DC]	1569	1*="" THEN 1540) IF p1=2 THEN f\$="Bitte 2.Suchwort e	
111	0 st\$=d12\$:GOTO 1150	[39EB]	2010	ingeben! ":d=1:GOSUB 390:sw2=LEN(d\$	
112	2 st\$=d13\$:GOTO 1150	ESSE41			

):sw2\$=d\$:IF sw2\$=" THEN 1560 1570 f\$="Gibt as zugeh!rige St]ckzahle "+h\$:GOSUB 320:GOSUB 480:IF t\$="1 THEN k1\$="*" ELSE k1\$="":GOTO 159	n? 0 [633A]	1610 GOSUB 320:FOR 2=1 TO 21:GOSUB 170:s w=sw1:sw\$=sw1\$:GOSUB 540 1620 IF swa=1 THEN IF k1\$="#" THEN GOSUB	[69CC] [DEF2] [E3B6]
1580 f*="Die zugeh\rigen St\ckzahlen s hen in welcher Spalte?(2 SPACE)Nr +GOSUB 390:sz=p:IF sz<1 THEN 1570 LSE IF sz\s THEN 1580 1590 IF pi=1 THEN f*="Suchwort(2 SPACE "+sw1*+" *(2 SPACE)-(2 SPACE)8t)	E COEDAI		[DCDA]
zahl wird wrmittelt"+i*:GDTD 161 ELSE g*="Suchw rter(2 SPACE)* "+= *+" *{2 SPACE}und(2 SPACE)* "+sw2 " *{2 SPACE}-{2 SPACE}" 1600 IF swi+sw2 <17 THEN f*=g*+"St}ckz	8 #1 \$+ CFFD83	(2 SPACE)und(2 SPACE)* "+sw2*+" *" 1650 PRINT:PRINT, "betr(gt insgesamt = "; su;"5t)ck, ":f*="Weiter?(2 SPACE)> Taste dr)cken!":GOSUB 320:CALL &BB 16:LOCATE 1.14:PRINT CHR*(20)	(1)7001 (980C)
len werden ermittelt!"+CHR*(10)+0 *(13)+"Bitte werten """" ELSE f# *+CHR*(10)+CHR*(13)+"St)ckzahlen	HR		[5034]

10	***********	1		\$ RETURN [42001
		1829C1 4:		IRAMREAD, z, @d1#, @d2#, @d3#, @d4#, @d5#,	
28	**** MULTI - RAM DISK ***			@d6\$,ed7\$,ed9\$,ed9\$,ed10\$,ed11\$,ed12	
20	WWW HOCKE HAND	[4810]		\$,4d13\$@RETURN	B5723
70	******		70	RAMREAD, z , 8d1*, 8d2*, 8d3*, 8d4*, 8d5*,	
30	**************************************	CB4103	36	DATE DATE 0404 0404 04104 04114 0417	
				@d6*,@d7*,@d8*,@d9*,@d10*,@d11*,@d12	E4943
40		[C896]			F6261
50	, 444444444444444444444444444	4	40	RAMREAD, z, @d1*, @d2*, @d3*, @d4*, @d5*,	
		[4E14]		@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$,@d10\$,@d11\$,@d12	
40	**** RAMDISK.RAM ***				400C1
		C58443 4		RÉTURN	AB321
70	**** Bank 0 ***	4	60	(E2C21
. –					470E3
82	,董者长天天子是所有牙头子的特殊的女女女女女女女女女女女女女女女女		82		70C63
					F3841
90			GO.CO	LOCATE 22,2:PRINT"* *(2 SPACE)M U L	
100	**** Initialisierung ***	[4408]	700	T 1(2 SPACE)-(2 SPACE)R A M(3 SPACE)	
110	was Thit Charteren mind and	(DDB2)			4FØA3
	IF c=1 THEN 2200				TENDER
	OPENOUT"RD": MEMORY HIMEM-1: CLOSEOUT	[64C2]	DIM	PRINT" Date1:(2 SPACE)";USING"\(18 S	
		607023		PACE) \";n\$;:PRINT" vom ";USING"\(B S	
146	DIM dl (10,2) :e = "Programmziffer oder			PACE) \";da\$;:PRINT"(6 SPACE) ***(6 SP	COPEE
	>ENTER< dr/cken! ":h\$="(2 SPACE)>				BDFE]
	Taste >J< dr>cken!":i#=" Bitte wart				BF001
	en":c#="s,z":{COMMON,@c#:!FAST:	5	530		CC301
	c=1:GOTO 2200		540		E2C01
150	*	[EIBA] 5	550	**** WINDOW 2 ***	420E3
160	'*** RAMWRITE Daten schreiben ***		560	•	E4C43
170				WINDOW 1,80,23,25:CALL &BB9C:CL8	BBAA1
189	ds=1:ON s-4 GOTO 190,200,210,220,230	5			E0761
	,240,250,260,270,280,290	[59EA] 5	5901		24ØE3
190	RAMWRITE, z, @d1\$, @d2\$, @d3\$, @d4\$, @d5\$	4	CO-03	RETURN	992C1
270	RETURN		10		(ODBC)
200	!RAMWRITE,z,@d1\$,@d2\$,@d3\$,@d4\$,@d5\$		20		C1041
200	.@d4*: RETURN				ØFCØ1
D 1 III			530		BAA61
210	RAMWRITE, 2, @d1\$, @d2\$, @d3\$, @d4\$, @d5\$	[71E4] 6	946		
	,@d6\$,@d7\$: RETURN		DO		82043
220	RAMWRITE, z, @d1\$, @d2\$, @d3\$, @d4\$, @d5\$	F00303	560	IF d=1 THEN LINE INPUT ds: IF LEN(d\$)	00703
	,0d6*,0d7*,0d8*: RETURN	[293E]		>20 THEN 640 ELSE 680	(AØ3A)
230	RAMWRITE, 2, 4d1\$, 4d2\$, 4d3\$, 4d4\$, 4d5\$	6	570		1985A]
	.@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$:RETURN	[C19A] 6	580	WINDOW I DO 1 I I I I I I I I I	42243
248	,0005,0075,0005,0075;REIDRN RAMWRITE,2,0015,0025,0035,0045,0055	6	590	RETURN	(B12E)
	,@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$,@d10\$:RETURN	[3D46] 7	700		COABCI
250	[RAMWRITE_1.@dis_@d2s.@d3s.@d4s.@d5s	7	710	**** INKEY - ABFRAGE ***	[0160]
	,@d6*,@d7*,@d8*,@d7*,@d10*,@d11*:RET	7	720		(BECE)
	URN	[3EF4] 7	730	t=INKEY#: IF t="" THEN 730	[037C]
248	IRAMURITE.z.@d1s.@d2s.@d3s.@d4s.@d5s	7	740	ts=UPPER*(ts)	[9052]
	,ed6*,9d7*,ed8*,ed9*,ed10*,9d11*,ed1				CBE381
	2\$1 RETURN		740		CE4C81
278	IRAMWRITE, 2, 8d1\$, 8d2\$, 8d3\$, 8d4\$, 8d5\$		770	**** Daten den einzelnen RAM - ***	
2,0	,@d6*,@d7*,@d8*,@d9*,@d10*,@d11*,@d1				[1682]
	2*.0d13*; RETURN	[7456] 7	790	**** Stringvariablen }bergeben ***	
200	TOVARDATE - 9514 9434 9424 9544 9544	, ,	. 00		CEECBI
200	IRAMWRITE, z. ed1*, ed2*, ed3*, ed4*, ed5*	**	798		[71CE]
	,ed6*,ed7*,ed8*,ed9*,ed10*,ed11*,ed1			ON si GOTO 810,820,830,840,850,860,8	
655	2\$,@d13\$,@d14\$:RETURN	[200A] E	300	70,890,870,700,910,920,930,940,950	[@D4@]
298	IRAMWRITE, 2, @d1*, @d2*, @d3*, @d4*, @d5*		210	70,000,070,700,710,720,730,770,730	(973E)
	,@d6*,@d7*,@d8*,@d7*,@d1@*,@d11*,@d1			0.1	[5844]
	2,4,0d13#,0d14#,0d15#:RETURN			42.0	
300					[814A]
310	*** RAMREAD Daten lesen ***				[9A50]
320					[3356]
225	DN s-4 GOTO 340,350,360,370,380,390,				[945C]
	400.410.420.430.440			277 27722 27722	[7062]
340	!RAMREAD,z,@d1*,@d2*,@d3*,@d4*,@d5*:				[6668]
	RETURN				[7F4E]
350	!RAMREAD,z,@d1*,@d2*,@d3*,@d4*,@d5*,		700		[64FE]
	@d6\$:RETURN	[97BA] 9	910		[B104]
368	1RAMREAD,z,@d1\$,@d2\$,@d3\$,@d4\$,@d5\$,			d12\$=d\$:bb=b12:RETURN	[6DØA1
	ed64.ed74: RETURN				[2510]
370	1RAMREAD, z.@d1*,@d2*,@d3*,@d4*,@d5*,				CA5161
	@d6\$,@d7\$,@dB\$:RETURN				[B91C]
3590	IRAMREAD, z, ed1*, ed2*, ed3*, ed4*, ed5*,		960		[B4CC]
1 555	@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$:RETURN				[7446]
706	IRAMREAD, z, @d1\$, @d2\$, @d3\$, @d4\$, @d5\$,		980		[E4D0]
1	@d6\$,@d7\$,@d8\$,@d9\$,@d1@\$:RETURN			ON 5-4 GOTD 1000,1019,1029,1030,1046	
ADD	IRAMREAD, z, ed1\$, ed2\$, ed3\$, ed4\$, ed5\$,	7		,1950,1940,1970,1980,1990,1199	[1CFA]
760	ed6\$,ed7\$,ed8\$,ed9\$,ed10\$,ed11\$:RETU		1000	TNDITE 61 62 63 65 60TD 1119	[5E4E]
		L92181	100		
A10	PAMODAN - BAIS BARS BASS			INPUT#x,61,62,63,64,65,66:GOTO 1110	
4150	RAMREAD, z, ed1\$, ed2\$, ed3\$, ed4\$, ed5\$,	1	Liet	ng 4. »Futter« für Bank 0	
	@d6\$,@d7\$,@dR\$,@d9\$,@d12\$,@d11\$,@d12			A True Address of the	

			IB7DB]	1620	d1\$=d1\$:d2\$=d2\$:d3\$=d3\$;d4\$=d4\$;d5\$	
1	1600	INPUT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7:60T0 1			=d5\$	[61AØ]
	1070	110	CAØ643		IF =>5 THEN d6*=d6*	[AB4E]
	1626	INPUT#x,61,62,63,64,65,66,67,68:GUT	100001		IF =>6 THEN d7\$=d7\$	CCA561
	rozo	0 1116 INPUT*x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b7:	[D8F2]	1,650	IF s>7 THEN d8\$=d8\$ IF s>8 THEN d9\$=d9\$	[/C5E]
		GOTO 1110	[1A82]	1470	IF 5/9 THEN d10\$=d10\$	[A666]
	DATE	INPUT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b4,b7,b8,b9,			IF s>10 THEN d11\$=d11\$	[4860]
		610:GOTO 1110	CDD423		IF s>11 THEN d12\$=d12\$	E596B1
	1.06u	INPUT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9,		1700	IF m>12 THEN d13*=d13*	L1DSE3
		b10,611:60TO 1110	EDE443	1710	IF s>13 THEN d145=d14\$	[4166]
	1070	INPÚT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9,			IF s>14 THEN d15\$=d15\$	[716E]
	CATHOR	b10,b11,b12:GOTO 1110	[2F28]		RETURN	[BA96]
	VATCAN	INPUT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9,	(F28E)	1740 1750		[9726]
	1090	b10,b11,b12,b13:GOTO 1110 INPUT#x,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9,	TEZDEJ	1760		[E69E] [952A]
		b10,b11,b12,b13,b14:GOTO 1110	[30F6]		IF sw#=LEFT#(d1#,sw) THEN 1930	[CD28]
	LIME	INPUT#x,b1,62,63,64,65,66,67,60,69,		1780	IF sw#=LEFT#(d2#,sw) THEN 1930	[FF2C]
		b10,b11,b12,b13,614,b15:GOTQ 1110	(F2CE)	1790	IF EW#=LEFT#(d3#,sw) THEN 1930	[B23Ø]
		r=b1+b2+b3+b4+b5	[864E]		IF mws=LEFTs(d4s,sw) THEN 1930	£50221
		IF s>5 THEN r=r+b6	[8778]	1910		CF5263
1	1100	IF \$>6 THEN r=r+b7 IF \$>7 THEN r=r+b8	[3F9E]		IF sw#=LEFT#(d6#,sw) THEN 1930	EE22A1
Į.		IF s>8 THEN r=r+b7	CAFA41 C5FAA1	1830		[C72E]
	1160		[D3FE]		IF sws=LEFT\$(d8\$,sw) THEN 1930 IF sws=LEF(\$(d9\$,sw) THEN 1930	[7032] [C936]
	1170		[9952]		IF mw=LEFT*(d10*,sw) THEN 1930	[1988]
	1180		£5E581	1870	IF 5W\$=LEFT\$(d11\$,5W) THEN 1930	[7DBC]
	1190	IF s>12 THEN r=r+b13	[435E]	1880	IF sw\$=LEFT\$(d12\$,sw) THEN 1930	[BD90]
		IF 5>13 THEN r=r+b14	[4752]	1890	IF sw#=LEFT#(d13#,sw) THEN 1930	[9194]
		IF s>14 THEN r=r+b15	[7658]	1900	IF sws=LEFT\$(d14\$,sw) THEN 1930	[7884]
	1220	THE DAM DIGIT OF THE PARTY	[8718]		IF SW#=LEFT\$(d15#,SW) THEN 1930	(E7BA)
	1230	'*** RAM DISK omffnen und struktur ieren ***	ED4C63	1920		[EB7C]
	1240	TELET WAR	[9110]	1930	swa=1:RETURN	[5290]
	1250	!RAMOPEN,r:ON =-4 GOTO 1260,1270,12		1750	**** Dateinamen ausdrucken ***	[E32A] [EABA]
		80,1290,1300,1310,1320,1330,1340,13		1960	PARTICIPATED BUSINESS WILKERS	[252E]
		50,1360	E6F563		f\$="Dateiname wird ausgedruckt!"+i\$	
		!RAMFIELD, 61,62,63,64,65:60T0 1370	LA7981		: GOSUB 550	[A2D23
	1270	!RAMFIELD,61,62,63,64,65,66:GOTD 13		1988	PRINT#8,CHR\$(18);CHR\$(14);TAB(22-IN	
	a manage	70	[5222]		T(LEN(n\$)/2)) n\$:PRINT#8:PRINT#8:PR	
	Lichelle	RAMFIELD, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67: GOTO	F4DAE3	4000	INT#8: zz=zz+4	[8899]
	COOR	1370	[4BAE]		RETURN	CBCA61
	Lierce	IRAMFIELD,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8:G	CCB3C3	2000	*** Spaltenbezeichnungen ausdruck	[BA12]
	1300	RAMFIELD, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 6	FCB3C3	2010	*** Spaltenbezeichnungen ausdruck en ***	[302E]
		9:GOTO 1370	[ZCBA]	2020	,	[BC16]
	1319	IRAMFIELD, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 6			f\$="Spaltenbezeichnungen werden aus	100101
		9,610:60TO 1370	[6F9A]		gedruckt!"+i\$:60SUB 550	E47C01
	1320	[RAMFIELD, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 6		2040	ZONE 22:PRINT#8,CHR\$(15); IF s<11 T	
		9,510,511:GOTO 1370	[207C]		HEN s2=s ELSE s2=10	[5FA2]
	1330	!RAMFIELD,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b	1	2050	PRINT#B, TAB(12) "1fd.Nr. (4 SPACE)";:	
	1700	9,510,511,512:GOTO 1370	[7060]		FOR s1=1 TO 5:PRINT#8,b*(s1),:NEXT:	t-on-
	1340	!RAMFIELD,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b 9,b10,b11,b12,b13:G010 1370	(3446)	2040	ZZ=ZZ+1 IF %>5 THEN PRINT#8,TAB(22)" ";:FOR	[E2D6]
	1350	IRAMFIELD, 61, 62, 63, 64, 65, 64, 67, 68, 6		2000	s1=6 TD a2:PRINT#8,b\$(s1),:NEXT:zz	
		9.610.611.612.613.614:GOTO 1370	[E72E]		=zz+1	[2F68]
	1360	!RAMFIELD,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b		2070	IF s>10 THEN PRINT#8, TAB(22)" ";:FO	
		9,510,511,512,513,514,515:GOTO 1370			R s1=11 TO siPRINT#8,6\$(s1),:NEXT:z	
	1370	!RECORDS:dk=rec-1:rec=2	[FØ18] [Ø270]	2000	2=zz+1 PRINT#8,TAB(12) STRING\$(121,"-"):zz	[9FB6]
		RETURN	(8878)	2000	=zz+1	145023
	1390	•	[BA28]	2090	RETURN	CFB961
	1.4000	'*** Bildschirmanzeige ***	[5CD8]	2100	•	[BC14]
	1410	THE TONE OF SECULT OFFICE	[BA1A]		*** Dateikarten ausdrucken ***	[0290]
		CLS:ZDNE 22:PRINT CHR\$(7) PRINT">";z;"/(2 SPACE)1 <",b\$(1),d1	[EC66]	2120	ZONE DO-DOINTHO CUDA/IRY	[9A18]
	1730	ELIZATI > 121 245 SENCEST (10041) 101	[3190]		ZONE 22:PRINT#8,CHR\$(15); PRINT#8,TAB(12)"Nr.";z:TAB(22)" ";d	[6BCE]
	1440	PRINT">";z;"/(2 SPACE)2 <",b\$(2),d2	101001	2176	1\$,d2\$,d3\$,d4\$,d5\$:zz=zz+1	E4FCA1
		\$	[7988]	2150	IF 575 THEN PRINT#8, TAB(22) " ": d6\$.	2 11 2112
	1450	PRINT">";z;"/{2 SPACE}3 <",b*(3),d3			d7\$,d8\$,d9\$,d1@\$:zz=zz+1	[B6FA]
-	1000	POINTHAN HACO ODAGGS & AS A AAAA	[9190]	2160	IF =>10 THEN PRINT#8, TAB(22) " ";d11	
	TACK	PRINT">";z;"/{2 SPACE}4 <",b\$(4),d4	[@19B]	2170	\$,d12\$,d13\$,d14\$,d15\$;zz=zz+1 IF dz=1 THEN PRINT#8:zz=zz+1	[00BE]
	1470	PRINT">";2;"/(2 SPACE)5 <",64(5),65	227703		RETURN	[CØ96]
		\$	[FIAD]	2190		[2526]
	1480	IF s>5 THEN PRINT">";z;"/(2 SPACE)6			*** Hauptmen} ***	C3BBC1
		<",b\$(4),d6\$	050B01	2210	•	CBD183
	1.450	IF \$>6 THEN PRINT">"jz;"/{2 SPACE}7	CORDAZ	2220	s=ss:p1=0:ZONE 23:GOSUB 470:f\$="":G	
	1500	<pre><",b\$(7),d7\$ IF =>7 THEN PRINT">"":>:"/{2 SPACE38}</pre>	[99BA]	2230	OSUB 550	[F3DA]
	TOMB	IF s>7 THEN PRINT">"jz;"/(2 SPACE)8 (",5*(8),d8*	[C8B23	2230	CLS:PRINT:PRINT STRING\$(80,"-"):PRI NT,"* * *{3 SPACE}H A U P T M E N 3	
	1510	IF 5/8 THEN PRINT">"; 21"/(2 SPACE) 7			(2 SPACE)* * *":PRINT:PRINT STRING\$	
		<",b\$(9),d9\$	CBBBC3		(80, "-")	[ØAB2]
	1520	IF s>9 THEN PRINT">";z;"/ 10 <",b\$(2240	PRINT,"> 1 < {2 SPACE}Date: einlesen	
	1577	10),d10\$	(B470)	2257	DDINT BY G / CO DEACEIR-1-11- "	CEDD41
	1726	IF \$>10 THEN PRINT">";z;"/ 11 <",b*	TERCES	MCZZ	PRINT,"> 2 <{2 SPACE}Datei anlegen"	[4AE6]
	LEAD	(11),d11\$ IF s>11 THEN PRINT">";z;"/ 12 <",b*	[F9C8]	2269	PRINT,"> 3 <{2 SPACE}Dateispalten b	C-THEGG
	2.37	(12),d12\$	[26D23		ezeichnen"	CEE5A1
	1550	IF \$>12 THEN PRINT">";z;"/ 13 <",b\$		2270	PRINT,"> 4 <{2 SPACE}Dateikarten be	
	1545	(13),d13\$	(ESDC)	0000	Schreiben"	[EB38]
	1299	IF 5>13 THEN PRINT">";z;"/ 14 <",b\$	EDCE (3	2280	PRINT,"> 5 <{2 SPACE}Dateikarten (n	FERRET
	ETZ0	(14),d14\$ IF s>14 THEN PRINT">";z;"/ 15 <",b\$	[BCE4]	2290	dern/l!schen" PRINT,"> 6 <{2 SPACE}Dateikarten an	[888C]
	2.21.60	(15) d15*	[57FØ]	2270	sehen, suchen usw."	CESABI
	X SQU	RETURN	[BE9C]	2300	PRINT,"> 7 <{2 SPACE}Dateikarten au	
	1570	•	CBE2C3		sdrucken"	CØ9A83
		*** aus RAM DISK ausgelesene Date		2310	"PRINT,"> 8 <{2 SPACE}Datei sichern"	F00467
	1610	n sichern ***	CBE1E1	2320	PRINT,"> 9 <{2 SPACE}RAM DISK schli	[8910]
			PDETET	Z. W. C. W.	e_eu	£60563

		LODGE OF AN AND PRINTERS AND	1	2620		[9422]
	2330	LOCATE 26,19:PRINT" (c) 1986 by kaba	[A4BC]	2632	IF rd=1 THEN f\$="RAM DISK belegt! N	
		soft-computing"	CHABET		eue Datei wirklich anlegen?"+h\$:608	
	2340	fs=es:60SUB 620:IF p<1 OR p>9 THEN	CEAFOR		UB 550: GDSUB 710: IF ts="J" THEN ERA	
		2340	[54E2]		SE b\$ ELSE 2340	[1E82]
	2350	IF p>2 AND rd=0 THEN f = "Neue Date:		2640	n\$="":da\$="":rd=0:dk=0:b=0:z1=0:GOS	
		anlegen?"+h\$:GDSUB 550:GOSUB 710:I			UB 470:CLS:ZONE 17	[B420]
		F ts="3" THEN 2610 ELSE 2340	[39D2]	2650	fs="Neue Datei anlegen.{2 SPACE}-{2	
	2360	ON p GDTD 2380,2610,2800,2700,3070,		Auren	SPACE}Bitte Daten eingeben ": GOSUB	
		3550,3970,4340,4010	[1430]		550	[3FAE]
	2379	*	E27263	7440	PRINT: PRINT, "Untermen) (2 SPACE) > NE	
	2380	'*** Datei einlesen ***	[CFD4]	7000	UE DATE! ANLEGEN (":PRINT,STRING*(3	
	2390	1	[992A]		3."-")	[860E]
	2400	IF rd=1 THEN f\$="RAM DISK belegt! N		2470	PRINT: PRINT, "Zum Anlegen der neuen	
-		eue Datei wirklich einlesen?"+h\$:GO		20/0	Datei werden":PRINT, "folgende Angab	
		SUB 550: GOSUB 710: IF t4="J" THEN ER			en benitigt!"	[70F8]
		ASE b\$ ELSE 2340	[B16A]	24.00	PRINT: PRINT, "Datum (4 SPACE	¢, 61 03
	2410	n\$="":da\$="":rd=0:dk=0:b=0:GDSUB 47			>"::LINE INPUT das	[E02A]
			[7B1E]			LEWENS
	2429	CLS:f\$="Date: wird mingelesen!"+i\$:			PRINT:PRINT, "Dateinamm (4 SPACE)"::LINE INPUT n\$:IF LEN(n\$) >20 TH	
		GOSUB 550	CC5B61			
	2430	PRINT: DPENIN "	[D976]		EN PRINT CHR\$(11); CHR\$(11); CHR\$(20)	CDB983
	2440	LINE INPUT#9, n#: LINE INPUT#9, das: IN		0.202	::GOTO 2690	10701
		PHT#9.g.z1.1z:BIM b\$(5):b=1	[DC2A]	2700	PRINT: PRINT, "Wieviel Spalten (5 bis	
	2450	FOR simi TO stLINE INPUT#9,6\$(s1):N			15) soll die Datei haben";:INPUT m	COMPAG
	4, 41,41	EXT	(F9001		AND AND AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	(98DB)
	2440	FOR 22-0 TO 10: INPUT#9,d1(22,1),d1(2710	IF s<5 OR s>15 THEN PRINT CHR\$(11);	544745
	2700	z2.2):NEXT	[0238]		CHR#(11); CHR#(20); : GOTO 2700	[6674]
	2470	x=9:GOSUB 970:x=0:GOSUB 470:LOCATE		2720	PRINT: PRINT, "Wieviel Zeichen (1 bis	r 00000
	2770	1.3	[4A16]		20) soll jede Spalte haben?"	[8008]
	2488	FOR z=1 TO zisLINE INPUT#9, distLINE		2730	PRINT, "(z.B. 20,16,10,10,7,7,6,20,4	FARRA
	2400	INPUT#9,d2\$:LINE INPUT#9,d3\$:LINE			,20) ":PRINT,"> ";:GDSUB 970	[9202]
		INPUT#9, d4\$; LINE INPUT#9, d5\$	195291	2740	fs="RAM DISK wird gelffnet1 (2 SPACE	
	2408	IF 5/5 THEN LINE INPUTHO, dos	[2A22])Bitte warten ": GOSUB 550:n\$=UP	
	2500	IF 536 THEN LINE INPUT#9, d7\$	[CA16]		PER\$(n\$): ===:DIM b\$(±)	(E9983)
	25.10	IF 57 THEN LINE INPUT#9, dB\$	[B31C]	2750	CL5:LOCATE 22,4:PRINT"* *{2 SPACE}M	
	2570	IF #>8 THEN LINE INPUT#9,d9\$	[AB22]		U L T I (2 SPACE) - (2 SPACE)R A M(3	
1	2520	IF %>9 THEN LINE INPUT#9,d18#	[7876]		SPACEED I S K(2 SPACEE+ +"	(B1BB)
	25.4B	IF \$>10 THEN LINE INPUT#9,d11\$	[D8CA]	2769	PRINT: PRINT: PRINT, "(2 SPACE) Date: C	
	2540	IF =>11 THEN LINE INPUTAP, d12\$	[8008]		2 SPACE) ";USING" \(\(\)(18 SPACE) \";n*; P	
	25 4 D	IF #>12 THEN LINE INPUT#9, d13#	(DCD6)		RINT" vom ";da\$	[9702]
	2500	IF =>13 THEN LINE INPUT#9,d14#	(D2DC)	2770	LOCATE 16,9:PRINT"ist dimensioniert	
	2570	IF \$>14 THEN LINE INPUT#9.d15\$	[EBE2]		<pre>f)r";dk;"Date:karten mit";=;"Spalt</pre>	
					en":LOCATE 21,11:PRINT"bei durchech	
	2590	GUDDE TOURNEY LICENSET MALE TION - BINS	CCBB43		nittlich";CINT(r/s);"Zeichen jm Spa	
	04.00	-1 (GOSUB,1,100:GOTO 2200	(961E)		lte"	[B4FA]
	2600		(BBDA)	Lighte	ng 4. »Futter« für Bank 0 (Fortsetzung)	
1	2610	'*** Date: anlegen ***	COODE	-1041	.2	

STAUBSCHUTZHAUBEN aus Leinen/Kunstleder in hendwerklicher Spitzenqualität FÜR HOMECOMPUTER * PCs * PERIPHERIE je DM 17,90 je 15,90 je 24,90 je 49,90 je 27,90 ATARI 130, 800, 1050 " 800, 1010 314, 354 " 280, 820, 1040, 8T " 9M 124, 9C 224 µ.II " SH 204, SMM 804 SCHNEIDER CPC 464, 6128 Monente (alle) Floppy DD-(PC Joyce Testatur PC, Joyce Mon +SysE) "SH 204, SMM 804 COMMODER C848 8028 "VC 20, C 64, 1641 1871 Datasette Amiga + Systemeinheit Systemanh + Sidecer C 26, D, C 10/20 T "C 128-D, FC-20 BysEh PC-20 Montar C 128, MPS-80 PRUCKER Star NLNO 5G10 Epison LX/FX/FXX 60/85 Epison LX/FX/FX 60/85 Epison EX/FX/LQ 800 Panason IX(P 109/92 Panason IX(P 1592 Taxan KP 810, Dh 192 "Taxan KP 910, NEC P6 18 34 90 18 27 80 HIM-PC, Epson Handheld BESTELL-UNGEN. Bitte gensus Typen-Angabe) warden solori bearbeitett Für über 60 Gentale vormitig (nito grataf) Sondaranfertigungen und Hauben-Sets sowie Mengenrabette auf Anfrie ga E. a gelten untasse AGS. Versandepseen URB 4,80 Vorkassen-750 NN (Austand 10 –/20—) RAUSCH & HAUB GDR Tel. - 0228/638313 Vertriebsbürg (Kein Laden): Berliner Freiheit 16 * 5300 Bonn 1-: Abholung nur nach Terminvereinbarung während unserer Bürozellerit

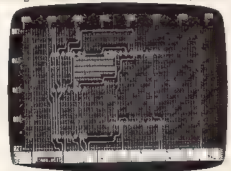
LEITERPLATTENENTFLECHTUNG AUF DEM CPC

Das Tool zum computergestützten Entflechten von Leiterplatten!

Geben Sie nur die Bautei e und die Verbindungen ein und Ihr CPC macht daraus das fertige Layout, das Sie auf dem Drucker ausgeben und auf die Platine übertragen können

Diskette mit ausf налфись

CPC Version 149.-PC Version 269.



TG-Soft · Thomas Gmach Offersdorf 5 · 8491 Rimbach · Tel.: 09941/3765

Public Domain... CPC, Joyce und C128!

Die Besitzer von Schneider CPC- und Joyce-Computern haben unser Angebot an Public Domain-Software bege stert aufgenommen. Jetzt bieten wir unsere Disketten auch fertig angepaßt für den Commodore 128 anl

Bei uns bekommen Sie diese Programme mit deutschen Systemme dungen und einem gedruckten Handbuch in deutscher Sprache – garantiert lauffä-hig auf Ihrem Schneider-CPC, Joyce und Commodore 128

Dinkette 1: Pascal-Compiler JRT-Pascal - vol atand ges Pascal mit Strings bis 64 KByte, EXTERN-Overlays und, und, und ...

Diskette 2. Assembler-Paket mit Z80-Assembler, Editor, Linker, Debugger und intelligentem Disassembler

Diskette 3: Künstliche Intelligenz - Interpreter für die KI-Sprachen XLISP und E-PROLOG* Diskette 4: C-Compiler Small-C - verarbeitet sogar Fließkommazahlen und

besitzt umfangreiche Bibliotheken Diskette 5: Forth-83 - komplette implementation von Forth mit Assembler,

Decompiler, Screen-Editor, Kommentar-Screens. Diskette 5: CP/M-Utilities wie Datelkompressor (bis 60%), Diskmonitor,

UNERA, Mehrapaltendruck, Super-Directory... Diskette 7: Alle Programme aus dem Großen CPC-Arbeitsbuch von Martin Kotulla und Lothar Miedel (Franzis-Verlag, nur Schneider-CPC)

Diskette 8: Das Super-Adventure Colossal Cave - Suchen Sie Schätze n

der riesigen Höhle! (englisches Programm, deutsche Beschreibung)

* auf dem CPC 484/864 nur mit Speicherarweiterung (64 K genügen) Disketten 1-4 mit Wordstar-kompatiblem Editor

Commodore 128: Disketten in von 1570/1571 lesbarem Format. Kein 1541-Format oder CP/M 2.2-Carbridge für CB41

Immer noch gilt unser Superpreis nur 30 Mark pro Diskette ! Bitte geben Sie das gewünschte Diskettenformat (3 Zoll, Vortex 5,25 Zoll, 1570/1571) an. Nachnahme oder Vorauskasse. Keine Versand- oder Verpackungsgebuhren!

MARTIN KOTULLA

Grabbestraße 9, 8500 Nürnberg 90, Telefon: 09 11/30 33 33

Weitere Bezugequellen für CPC und Joyce

Rechn. Stor Ingeborg Houtholzek, Erhard-Prunner-Straße 1, 8082 Markt Indendorf Telefon 183136/1625 (such 3,25 Zoll/fortex) TESCO GmbH Ribdenhausener-straße, 8714 Wissentheid, Telefon 093 83/1237 Weesles Computer-Elektroniic, Potadamer Ring 10, 7150 Backuang, Talefon 07191/1528-29 Computerstora, Houtstraße 11, 8500 Milmberg 80, Telefon 091/17289028 Computerstora, Houtstraße 9, 8000 Milmberg 80, Telefon 091/17289028

Meitere Rezuganuella für Commodore 128

TESCO GmbH. Rüdenhausenerstraße, #714 Wiesentheid, Telefon 09383/1237

Anfragen von Händlern, DEMs und VARs eind stats willkomment

2780	FOR t=1 TO 3000:NEXT:rd=1::GOSUB,1, 100:GOTO 2200	[3E3C]		GOSUB 310: BOSUB 1400: GOSUB 1400 f\$="Dateikartm Nr."+STR\$(z)+" wirkl	[29BE]
2790	,	[E132]	3356	ich {ndern?"+h\$:GOSUB 550:GOSUB 710	
2800	*** Bezeichnungen eingeben ***	[585E]		:IF t*<>"J" THEN 3410	[7FAB]
2819	IF b=1 THEN f\$="Bezeichnungen sind	[C924]	3370	f*="Welche Spalte (ndern?(2 SPACE)N r.":GOSUB 620:s1=p:IF al(1 THEN 341	
101,0	schon eingegeben!" GOSUB 350:FOR t=			0 ELSE IF #1># THEN 3370	(069E)
COTO	1 TO 1500:NEXT:GOTO 2340	[8E24]	3280	f="Neue Dateneingabe Spalte"+STR*(400162
5826	f*="Bezeichnung der Dateispalte ein geben":GDSUB 550	£374£3	7708	*1)+":":d=1:GOSUB 620:GOSUB 770 IF LEN(d*) >66 THEN LOCATE 1,18:PRI	[D284]
2840	CLS:ds="":PRINT:FOR s1=1 TD e	[5E06]	3378	NT"Dateisoalte ist nur f}r"+STR\$(bb	
2650	PRINT"> ": USING"##":=1::PRINT" <".)+" Zeichen dimensioniert!(2 SPACE)	
	PRINT CHR*(11); CHR*(20); 19010 2950	[685A]		-(2 SPACE)Bitte neu eingeben!":GOTO	e was seen
2860	IF =1=1 AND d#="" THEN 2840	CAB143	3400	3380 GOSUB 160:GOSUB 1400:GOTO 3370	[5E3A]
2870	IF d\$<>"" THEN b\$(s1)=d\$	[E22A]		f#="N{chste Dateikarte Nr."+STR#(z+	
2890	NEXT:b=1:GOTO 2200	[7424] [A134]		1)+" (ndern?"+h\$:GOSUB 550:GOSUB 71	
2920	'*** Dateikarten beschreiben ***	[6328]		0:IF t = "J" THEN z=z+1:IF z<=z1 THE N 3350	[E7E8]
2910	FOR - C-R	[2D26]		ds=1:GOTO 3070	[0616]
2720	FOR 22-0 TO 10: IF d1(22,2)-0 THEN N EXT	(9099)	3430	**** Dateikarten loeschen ***	[[2222]
2930	IF =2=11 THEN a=z1+11e=dk:80T0 2950		3450	AAA DACAIKAFTEN 1048CHEN AAA	[BØD6] [E426]
		[9614]		CLS:gs="Welche Dateikarte(n) lische	
2958	a=d1(x2,1);e=d1(x2,2) FOR z=a TO e:f4="Date1karte Nr. "+8T	E4A7C3		n?(2 SPACE) Von Nr. "1f*=g*:GOSUB 620 1a=p:IF a<1 THEN 3070 ELSE IF a>21	
	R\$(z)+"(2 SPACE)-(2 SPACE)Bitte Dat			THEN 3440	[75EE]
00/0	en eingeben!" GOSUB 550	(7E9A)	3476	f#=g\$+STR\$(a)+" bis Nr.":80SUB 628:	
	CLS:PRINT:FOR =1=1 TO = PRINT">";z:"/ ";USING"##":=1;:PRINT	[9E89]		e-pilf e(a THEN e-a ELSE IF e)z1 TH	
	" <",b\$(#1) .: LINE INPUT d\$: GOSUB 77		3480	EN e=z1 q#="Date:karten Nr."+STR*(a)+" bis	[81A4]
	" <",b\$(\$1),1LINE INPUT d\$1908U8 77	024561		Nr."+STR#(e):f#=g#+" wirklich lisch	
2980	IF LEN(ds) >bb THEN PRINT CHR\$(11); CHR\$(28):LOCATE 1,18:PRINT"Date:spa			en?"+h\$:GOSUB 550:GOSUB 710:IF t*<>	reacca.
	Ite ist nur f}r"+6TR\$(bb)+" Zeichen		3490	"J" THEN 3070 f*=g*+" werden gellscht!"+i*:GOSUB	(FØEE)
	dimensioniert!(2 SPACE)-(2 SPACE)B			550sg#=""	EDCDE
	itte neu eingeben!":LOCATE 1,s1+1:G DTG 2970	[D068]	3500	FOR z== TO ==908UB 310:d1\$="":d2\$=" ":d3\$="":d4\$="":d5\$="":d6\$="":d7\$="	
2990	PRINT CHR\$(20)::NEXT	[4912]		":d8*"":d9*="":d10*="":d11*="":d12	
3000	GOSUB 160: IF d1¢>"" THEN IF ≥2=11 T			\$="":d13\$="":d14\$="":d15\$="":GOGUB	
3010	HEN z1=z1+1 ELSE dl(z2,1)=z+1 f\$="Weitere Dateikarte anlegen?"+h\$	(F356)	751D	160:NEXT IF == 1 THEN z1=a-1:GOTO 3070	(DD8C) [1980]
	:GOSUB 550:GOSUB 710:IF t#="J" AND			dl (12,1) =a:dl (12,2) =a:1z=1z+1:IF 1z	17001
3000	d1*>"" THEN NEXT IF = Z=11 THEN 3040	(E900)		>10 THEN 1:=0	[B4FB]
	IF z>e THEN dl(z2,1)=0:dl(z2,2)=0	[772A] [A714]	3540	ĢOTO 3878	(5A1C) (9926)
3040	IF z>dk THEN f#="(5 SPACE)# # #(2 S		3550	'*** Untermen) > ANSEHEN, BUCHEN	
	PACE)RAM DISK ist belegt'(2 SPACE)* * *":GOSUB 550:FOR t=1 TO 2000:NEX		3560	und EXTRAS < ***	CC84E3
-	TIGOTO 2200	[5AIC]		CLS: ZONE 20	[972A] [AE92]
3050		[F6C6] [9520]	3590	PRINT: PRINT. "Untermen) (2 SPACE) > AN	
3070		173201		SEHEN, SLICHÉN und EXTRAS ("IPRINT,S TRING*(41,"-")	[7358]
7700	EN < ***	[3288]	3590	PRINT: PRINT, ">1< Date:karten nach N	1,0001
3090 3090		CBF241 [329C]		r. ansehen"	[9E6C]
	PRINTEPRINT "Untermen) (2 SPACE) > IN	632763	2000	PRINT:PRINT,">2< Date:karten nach Suchwort ansehen	CESFC3
	DERN und L\SCHEN <":PRINT,STRING#(3	F70403	3610	PRINT:PRINT,">3< Inventarsummen der	
3110	PRINT: PRINT, "Was soll geindert oder	[3242]	3428	Datei ermitteln" PRINT:PRINT.">4< St}ckrahlen der Da	[AA5A]
	oelischt werden?"	ED9CC3		tei ermitteln"	[17CE]
3120	PRINT:PRINT,">1<(2 SPACE)Datum der Datei (ndern"	(6648)	3930	f == e = : GOSUB 620: IF p<1 THEN 2200 EL	
3130	PRINT: PRINT, ">2<(2 SPACE) Spaltenbez	100-103	3640	SE IF p>4 THEN 3630 ON p BOTO 3660,3740,3890,3930	[CFB8]
3140	eichnung (ndern" PRINT:PRINT:">3<{2 SPACE}Dateikarte	[8364]	3656		[982A]
0140	(ndern"	[F092]	3660	*** Datei-Karten ansehen ***	[4A1A] [962E]
3150	PRINT: PRINT, ">4<{2 SPACE}Dateikarte		3680	CLS	[8FA6]
3140	1:schen" f\$==\$:606UB 620:IF p<1 THEN 2200 EL	[A464]		g#="Welche Dateikarte(n) ansehen?{2	
	SE IF b>4 THEN 3160	[[790]		SPACE) Von Nr.": f#=g#: GDSUB 620: a=p : IF a<1 THEN 3550 ELSE IF a>z1 THEN	
3170	ON p GOTO 3190,3250,3320,3440	[E27E]	-	3690	[15A2]
3190	**** Datum der Datei (ndern ***	CBD261 CA33E1	3700	f*=g\$+9TR\$(a)+" bis Nr.":GOSUB 620:	
3220	•	(93181		e=p:IF e 21 TH EN e=21	[A09C]
3210	CL8:f#="Datum der Datei wirklich (n		3710	FOR z=a TO e: GOSUB 310: BOSUB 1400: f	
3220	dees?!! Lkd. GCCHD EEG. COCHD 710				
	dern?"+h\$:908U8 550:90SUB 710 IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum	[4BEA]		#="Dateikarte Nr."+9TR#(z)+"{2 @PAC	
CILE	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GDSUB 620:da\$=d\$:GOS			<pre>\$="Dateikarte Nr."+9TR\$(z)+"(2 9PAC E)-(2 9PACE)Weiter?(2 9PACE)> Tam te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N</pre>	
	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GDSUB 620:da\$=d\$:GDS UB 470:de=1	[0920]	Titor	\$="Dateikarte Nr."+9TR\$(z)+"(2 SPAC E)-(2 SPACE)Weiter?(2 SPACE)> Tam te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT	[2364]
323 0 324 0	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da\$=d\$:GOS UB 470:ds=1 GOTO 3090		3720 3730	<pre>\$="Dateikarte Nr."+9TR\$(z)+"(2 9PAC E)-(2 9PACE)Weiter?(2 9PACE)> Tam te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N</pre>	[34BA]
3230 3240 3250	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da\$=d\$:GOS UB 470:ds=1 GOTO 3090 '*** Bezeichnung (ndern ***	[0920] [781A] [8720] [8862]	3730	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Tas ts dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT g*="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr	[34BA] [BA2B]
3230 3240 3250 3260	IF th="J" THEN fh="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:das=ds:GOS UB 470:da=1 GOTO 3090 .*** Bezeichnung (ndern ***	[0920] [781A] [8720]	3730 3740	#="Dateikarte Nr."+9TR#(z)+"(2 SPAC E)-(2 SPACE)Weiter?(2 SPACE)> Tam te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT p#=":GOTO 3690	[34BA] [BA2B] [326B]
3230 3240 3250 3260	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da\$=d\$:GOS UB 470:ds=1 GOTO 3090 '*** Bezeichnung (ndern ***	[0920] [781A] [B720] [8862] [9524]	3730 3740 3750	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Tas ts dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT g*="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr	[34BA] [BA2B]
323 0 324 0 325 0 326 0 327 0	IF the "J" THEN fre "Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:de=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:de=1 GOTO 3090 "*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR =1=1 TD s:PRINT"> ";U SING"##"; s1;:PRINT" < ",b*(s1):NEXT	[0920] [781A] [8720] [8862]	3730 3740 3750	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Tax te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT g*="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdrucken) *** CLS:f*="Bitte Buchwort eingeben! ":d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw*=d*:IF	[34BA] [BA2B] [326B]
323 0 324 0 325 0 326 0 327 0	IF t*="J" THEN f*="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da*=d*:GOS UB 470:da=1 GOTO 3090 '*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR ai=1 TO s:PRINT"> ";U SING"##"; si;:PRINT" <",b*(si):NEXT f*="Welche Spaltenbezeichnung (ndern "?(2 SPACE)Nr.":GOSUB 620:si=p:IF s	[0920] [781A] [B720] [8862] [9524]	3730 3740 3750	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Tame to dr)cken!":GDSUB 550:CALL %BB18:N EXT g*="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdrucken) *** CLS:f*="Bitte Suchwort eingeben! ":	[34BA] [BA2B] [326B]
323 0 324 0 325 0 326 0 327 0	IF t\$="J" THEN f\$="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da\$=d\$:GOS UB 470:da=1 GOTO 3090 '*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR e1=1 TO s:PRINT"> ";U SING"##"; si;:PRINT" <",b\$(si):NEXT f\$="Welche Spaltenbezeichnung (nder	[0920] [701A] [5720] [6862] [9524]	3730 3740 3750 3760	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 SPAC E)-(2 SPACE)Weiter?(2 SPACE)> Tax te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr ucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d\$):sw\$=d\$:IF sw\$=" AND pi=3 THEN 3970 ELSE IF s	(348A) (8A28) (3260) (942C)
3230 3240 3250 3250 3270 3280	IF the "J" THEN fhe "Aktuelles Datum eingeben! ":d=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:da=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:da=1 GOTO 3090 /*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR al=1 TD a:PRINT"> ";U SING"##"; sij:PRINT" <",b*(si):NEXT f*="Welche Spaltenbezeichnung (ndern "?(2 SPACE)Nr.":GOSUB 620:si=p:IF s 1<1 THEN 3070 ELSE IF si>s THEN 328	[0920] [781A] [B720] [8862] [9524]	3730 3740 3750 3760	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Tas te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT Q\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdrucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d\$):sw\$=d\$:IF sw\$="" AND pi=3 THEN 3970 ELSE IF sw\$="" THEN 3500 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw\$+" *{2 SPACE}-{2 SPACE}Dateikarte wird ges	[348A] [8A28] [3260] [942C]
3230 3240 3250 3250 3270 3280	IF the "J" THEN free Aktuelles Datum eingeben! ":d=1:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 620:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:da*:GOSUB 620:da*:da*:da*:da*:da*:da*:da*:da*:da*:da*	[8920] [781A] [8720] [8862] [9524]	3730 3740 3750 3760 3770	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Taw te dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdrucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ":d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw\$=d\$:IF sw\$="" AND p!=3 THEN 3970 ELSE IF sw\$="" THEN 3550 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw\$+" *{2 SPACE)-{2 SPACE} atteikarte wird gwsucht!"+i\$:f\$=g\$:GOSUB 550	(348A) (8A28) (3260) (942C)
3238 3240 3250 3260 3270 3280 3290	IF the"J" THEN fhe"Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:de=1 GOTO 3090 /*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR e1=1 TD s:PRINT"> ";U SING"##"; s1;:PRINT" <",b*(s1):NEXT f*="Welche Spaltenbezeichnung (ndern ?'(2 SPACE)Nr.":GOSUB 620:s1=p:IF s 1<1 THEN 3070 ELSE IF s1>s THEN 328 f*="Neue Bezeichnung der Spalte"+ST R*(s1)+":":d=1:GOSUB 620:b*(s1)=d*:ds=1:PRINT CHR*(7)	[8920] [781A] [8720] [8862] [7524]	3730 3742 3759 3760 3770 3780	*="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PACE)-(2 8PACE)> Taxte dr)cken!":GOSUB 550:CALL &BB18:NEXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdrucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ":d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d\$):sw\$=d\$:IF sw\$=" AND pi=3 THEN 3970 ELSE IF sw\$="" THEN 3500 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw\$+" *(2 SPACE)-(2 SPACE)Dateikarte wird gwsucht!"+i\$:f\$=g\$:GOSUB 310:GOSUB 1750:IF swa=0 THEN 3840	[348A] [8A28] [3260] [942C]
3238 3249 3258 3258 3278 3289 3298 3389 3318	IF the"J" THEN from Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 470:da*=d*:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 620:da*=d*:GOSUB 670:da*=d*:GOSUB 670:da*:GOSUB 670:da*	[8928] [781A] [8720] [8862] [7524] [81A2]	3730 3740 3750 3750 3760 3770 3780 3790	#="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Taw te dr)cken!":GOSUB 550:CALL %BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr ucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw*=d*:IF sw*="" AND p1=3 THEN 3970 ELSE IF sw*="" THEN 3550 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw*+" *{2 SPACE)-(2 SPACE)Dateikarte wird gws ucht!"+i*:f\$=g*:GOSUB 350 FOR z=1 TO z1:GOSUB 310:GOSUB 1750: IF swa=0 THEN 3840 IF p1=3 AND zz>59 THEN GOSUB 3870	[348A] [8A28] [326B] [942C] [1A22]
3238 3240 3250 3250 3270 3290 3290 3310 3310 3320	IF the"J" THEN ff="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:daf=df:GOSUB 470:de=1 GOTO 3090 "*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR e1=1 TD s:PRINT"> ";U SING"##"; s1;:PRINT" <",b*(s1):NEXT ff="Welche Speltenbezeichnung (ndern ?(2 SPACE)Nr. ":GOSUB 620:s1=p:IF s1:1 THEN 3070 ELSE IF s1>s THEN 328 0 ff="Neue Bezeichnung der Spalte"+ST R*(s1)+":":d=1:GOSUB 620:b*(s1)=df:ds=1:PRINT CHR*(7) GOTO 3270 "*** Dateikarten (ndern ***	[8920] [781A] [8720] [8862] [7524] [81A2] [5792] [8516] [901c] [F552]	3730 3740 3750 3750 3760 3770 3780 3790	#="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Taw te dr)cken!":GOSUB 550:CALL %BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr ucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw*=d*:IF sw*=" "AND p1=3 THEN 3970 ELSE IF s w*=" "THEN 3530 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw*+" *{2 SPACE)-(2 SPACE)Dateikarte wird gws ucht!"+i*:f*=g*:GOSUB 350 FOR z=1 TO z1:GOSUB 310:GOSUB 1750: IF swa=0 THEN 3840 IF p1=3 AND zz>50 THEN GOSUB 3870 IF p1=3 AND zz>50 THEN GOSUB 1950:GO	[3484] [8828] [3268] [3420] [1822] [1822] [0884] [5606]
3238 3249 3258 3268 3278 3288 3298 3318 3329 3338 3338	IF the "J" THEN fram Aktuelles Datum eingeben! "id=1:GOSUB 620:das=ds:GOSUB 470:da=1 GOTO 3090 '*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR e1=1 TO e:PRINT"> ";U SING"**"; s1;:PRINT" (",b*(s1):NEXT f*="Welche Spaltenbezeichnung (ndern "?(2 SPACE)Nr.":GOSUB 620:s1=p:IF s 17(1 THEN 3070 ELSE IF s1>s THEN 328 f*="Neue Bezeichnung der Spalte"+ST R\$(s1)+":":d=1:GOSUB 620:b\$(s1)=d\$: ds=1:PRINT CHR\$(7) GOTO 3270 '*** Dateikarten (ndern ***	[8720] [781A] [8720] [8862] [9524] [851A] [81A2] [5772] [8516] [8701C]	3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800	#="Dateikarte Nr."+9TR*(z)+"(2 8PAC E)-(2 8PACE)Weiter?(2 8PACE)> Taw te dr)cken!":GOSUB 550:CALL %BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr ucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben!": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw*=d*:IF sw*="" AND p!=3 THEN 3970 ELSE IF s w*="" THEN 3550 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw*+" *(2 SPACE)-(2 SPACE)Dateikarte wird gws ucht!"+i*:f\$=g\$:GOSUB 350:GOSUB 1750: IF swa=0 THEN 3840 IF p!=3 AND zz=0 THEN GOSUB 1870:GO SUB 2010 GOSUB 1400:IF p!=3 THEN f\$="Suchwort	[348A] [8A28] [3268] [942C] [1A22] [088A] [56C6]
3238 3249 3258 3268 3278 3288 3298 3318 3329 3338 3338	IF the"J" THEN ff="Aktuelles Datum eingeben!":d=1:GOSUB 620:daf=df:GOSUB 470:de=1 GOTO 3090 "*** Bezeichnung (ndern *** CLS:PRINT:FOR e1=1 TD s:PRINT"> ";U SING"##"; s1;:PRINT" <",b*(s1):NEXT ff="Welche Speltenbezeichnung (ndern ?(2 SPACE)Nr. ":GOSUB 620:s1=p:IF s1:1 THEN 3070 ELSE IF s1>s THEN 328 0 ff="Neue Bezeichnung der Spalte"+ST R*(s1)+":":d=1:GOSUB 620:b*(s1)=df:ds=1:PRINT CHR*(7) GOTO 3270 "*** Dateikarten (ndern ***	[8920] [781A] [8720] [8862] [7524] [81A2] [5792] [8516] [901c] [F552]	3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800	#="Dateikarte Nr."+9TR#(z)+"(2 8PACE)-(2 8PACE)-Weiter?(2 8PACE)> Taw te dr)cken!":GOSUB 550:CALL %BB18:N EXT g\$="":GOTO 3690 '*** Dateikarten suchen (und ausdr ucken) *** CLS:f\$="Bitte Suchwort eingeben! ": d=1:GOSUB 620:sw=LEN(d*):sw*=d*:IF sw*=" AND pi=3 THEN 3970 ELSE IF sw*="THEN 3580 g\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw*+" *{2 SPACE)-(2 SPACE)Dateikarte wird g@s ucht!"+i*:f\$=g\$:GOSUB 550 FOR z=1 TO z1:GOSUB 310:GOSUB 1750:IF swa=0 THEN 3840 IF pi=3 AND zz=0 THEN GOSUB 1950:GO SUB 2010	[348A] [8A28] [3268] [942C] [1A22] [088A] [56C6]

	GOSUB 550:GOSUB 2110:GOTO 3830	[LAEE]	4310	NEXT: PRINT: PRINT"Date: {2 SPACE} * "]	
3820	f\$="Suchwort(2 SPACE)* "+sw\$+" #{2			n\$;" #(2 SPACE)ist vollst(ndig ausg	554053
	SPACE)-(2 SPACE)Weitersuchen?(2 SPA			edruckt'"	CF4AB3
	CE}> Teste dr}cken!":GOSU9 550:CA	104003	4.5.216	FOR 22=22 TO 62:PRINT#8:NEXT:PRINT# 8.CHR#(18):TAB(33)"Datei-Gesamtausd	
	LL &BB18	[C6C03			
2630	f\$=g\$:GDSUB 550 NEXT:f\$="Suchwort(2 SPACE}# "+sw\$+"	(B898)		ruck"; CHR\$(12);zz=0:IF z <z1 cl<br="" then="">5:G05UB 1950:G0SUB 2010:f\$=q\$:GDSUB</z1>	
3849	NEXT: +="Buchwort(2 braces "+say+"			550:60T0 4310 ELSE g**" : GOT0 3970	
	#{2 SPACE}nicht vorhanden'*:GOSUB 550:IF p1=3 THEN LOCATE 1,=+3:PRINT			2212014 1010 ECOE 91- 10010 0110	CCD143
			67.39		(BD22)
	"Suchwort(2 SPACE)# "js#\$j" #(2 SPA CE}-(2 SPACE)Date: ist voll*t(ndig		4342	'*** Untermen) >SICHERN < ***	[937E]
	ausgedruckt!"	[55B6]	4350	*	[9826]
3050	IF pin3 AND zz>0 THEN f#="Genant-Au		4360	CLS	[189E]
2026	wdruck nach Buchwort wird beendet!"			PRINT: PRINT, "Untermen) (2 SPACE) >SIC	
	+i #: GOBUB 550: GOSUB 3870: g\$=""1GOTO			HERN <":PRINT,BTRING*(21,"-")	[4844]
	3740	[CEZE]	4380	PRINT: PRINT, "Mit welcher Geschwindi	
3860	g#="" FOR t=1 TO 3000:NEXT:00TO 374			gkeit sichern?"	[87D6]
	0	[6644]	4390	PRINTIPRINT, ">1<{2 SPACE}1000 Baud	
3070	FOR ZZ=ZZ TO 621PRINT#8:NEXT1PRINT#			(SPEED WRITE 0)"	C0A021
	B, CHR# (18) ; TAB (26-INT (LEN (sw#) /2)) "		9-100	PRINT PRINT ">2<(2 SPACE)2000 Baud	FROADS
	Dateiausdruck nach Buchwort (2 SPACE	rooper		(SPEED WRITE 1)"	[59A8]
) * "3 8W\$3 " *"3 CHR\$ (12) 127 = B1 RETURN	[99CE]	WH TA	PRINT:PRINT, ">3<(2 SPACE)3600 Baud (TURBO SAVE)"	180963
2886		[9F34]	8.8708	Identicate Applie Applies and THEN 2200 FI	100703
3890	'*** Datei-Inventarsummen ermittel	(EBF6)		f==e*:GBSUB 620:IF p<1 THEN 2200 EL SE IF p>3 THEN 4420	[A3AE]
7500	n +++		0.020	IF p=1 THEN SPEED WRITE B	[BEA6]
3900	100010 1 1100-00TO 7559	[C526] [A638]		IF p=2 THEN SPEED WRITE 1	E09002
	GGSUB,1,1190:GOTO 3550	[C32A]	N AGM	IF p=3 THEN POKE &BBD1,2:POKE &BBD2	
3920	'*** St}ckzahlen ermitteln ***	[EØ34]		,23	[76BA]
3940	, DESERVABLE EL MARCETTI	[292E]	9.768	CLS:f\$="Date1(2 SPACE)* "+n\$+" *(2	
3950	1608UB,1,1470:60T0 3556	[5344]		SPACE)wird gemichert!"+i\$:008U9 550	
2940	,	[E732]			ED73A1
3978	'*** Untermen) > DRUCKEN < ***	198CE3		PRINT: OPENOUT n#	E1A243
3980		C 4D291	9/1/08	PRINT#9, ms: PRINT#9, das: PRINT#9, s, z1	FEREN
3990	CL9:WIDTH 255	[189A]		,1Z	CCAF41
4900	PRINT: PRINT, "Untermen) (2 SPACE)> DR	******		FOR s1=1 TO s:PRINT#9,b\$(s1):NEXT	[7846]
	UCKEN <":PRINT,STRING\$(22,"-")	195723	4266	FOR z2=0 TO 10:PRINT#9,dl(z2,1),dl([E62C]
4010	PRINT: PRINT, "Was soll ausgedruckt w	£45007	AFIR	22,2):NEXT	[9030]
	erden?"	[ABAB]		PRINT#9,61,62,63,64,65 IF #>5 THEN PRINT#9,66	[6938]
W \$51,250	PRINT:PRINT,">1<(2 SPACE)Einzelausd	CDE4C1			[6D3E]
477	ruck nach Nr."	[954C]			[7144]
40.30	PRINT:PRINT,">2< {2 SPACE}Gesantausd	[A978]		IF s>B THEN PRINT#9,69	[B54A]
0.000	ruck der Datei"	LH7/01			[2D9E]
2646	PRINT:PRINT:">3<{2 SPACE} Besamtausd	[B62A]		IF %>10 THEN PRINT#9,b11	CEFF21
4950	f*=e*: GOSUB 620:p1=p: IF p1<1 THEN 2		ASSIS	IF \$>11 THEN PRINT#9,512	[DEF8]
7534	200 ELSE IF p1>3 THEN 4050	[797E]		IF s>12 THEN PRINT#9,613	[25FE]
4848	IF dr=1 THEN 4090	[E032]		IF s>13 THEN PRINT#9,614	[AFF2]
4070	f\$="Drucker angeschlossen?"+h\$:605U		4419	IF #>14 THEN PRINT#9,b15	[ACF8]
10/0	8 550: 605UB 710: IF t\$="J" THEN PRIN		4620	FOR z=1 TO z1:GOSUB 310	(BØAE)
	T#8.::dr=1	EØA6E3	4630	PRINT#9,d1\$:PRINT#9,d2\$:PRINT#9,d3\$	FADEAS
ARRA	IF ts<>"J" THEN fs="Bitte Drucker a			:PRINT#9,d4\$:PRINT#9,d5\$	E4BCA1
	nschlie~en!":60SUB 550:FOR t=1 TO 1			IF s>5 THEN PRINT#9,d6\$	[408A]
	500:NEXT:GDT0 4070	COETUS		IF 5/6 THEN PRINT#9,d/\$	[3790] [4E96]
4290	CLS:f\$="Ausdruck der vollst{ndigen	i		IF 5>7 THEN PRINT#9,d8\$	[2590]
	Dateikarten?"+h\$: GOSUB 550: GOSUB 71	CZECTO		IF s>8 THEN PRINT#9,d9* IF s>9 THEN PRINT#9,d10*	[11FØ]
	Diff tam"J" THEN smas: GOTO 4110	C3FEE1		IF =>10 THEN PRINT#9,d10*	[64441
4186	f*="Walche Dateispalten ausdrucken?		4700	IF s>11 THEN PRINT#9,d12\$	[9238]
	(2 SPACE) Von Nr. 1 bis Nr. *: GOSUB 6	1		IF \$>12 THEN PRINT#9,d13#	[DØ3E3
	20: s=p: IF s<5 THEN s=5 ELSE IF s>ss	E9C721	4779	TE a>13 THEN PRINT#9.d14\$	[B644]
4110	THEN 5=59 IF p1>1 THEN 4140	[42BA]	4730	IF s>14 THEN PRINT#9,d15\$	[7C4A]
7110	f*="Ausdruck des Dateinamens?"+h*:6		4740	NEXT: CLOSEOUT: ds=0: PRINT: PRINT"Date	
19.17.000	OSUB 550: GOSUB 712: IF t\$="J" THEN G			i ist gesichert!"	CEDF81
	OSUB 1750	CHOICAGE	4750	fs="Bitte Cassette f}r CAT-Ablauf z	
4130	f*="Ausdruck der Spaltenbezeichnung			ur}ckspulen!":GOSUB 550:PRINT CHR\$(
(M - M	en?"+h\$: GOSUB 550: GOSUB 710: IF t="			7) : FOR t=1 TO 4000: NEXT	(37BE)
	J" THEN GOSUB 2010	[9000]	4760	f\$="Cassette f)r CAT-Ablauf zur)ckg	
91.40	fam"Zwischenzeile nach einer Datei-			espult?"+h\$:GOSUB 550:GOSUB 710:IF	[8524]
	Karte7"+h\$:608UB 550:605UB 710:IF t		A	t\$<>"J" THEN 4760	L PJZ4 J
	#="J" THEN dz=1 ELSE dx=0	C220E3	4//6	LOCATE 33,18:PRINT"CAT-Abbruch mit	[3F3E]
	ON p1 GOTO 4170,4270,3740	100041	4700	>ESC< und irgendeiner Taste" fs="Dateisicherung wird >berpr>ft!"	20,003
4160	town the star to the same	[E824]	4766	+i #: GOSUB 550: LOCATE 1,5: CAT	[B52A]
	*** Einzelausdruck ***	[7980]	4796	IF p1=9 THEN 4860 ELSE 2200	(FC501
4180		(9A283	4/70	1 NATIONAL PROPERTY	(3026)
4198	gs="Welche Dateikerten ausdrucken?		AGIN	**** RAM DISK schlie"en ***	[E148]
	Von Nr." f*=g*:GOSUB &20:a=p:IF a>z		4828	,	[EE2A]
	1 THEN 4190 ELBE IF a<1 THEN IF 22- 0 THEN 3970 ELBE 4240	195C61	4030	fs="RAM DISK wirklich schlie"en?"+h	
4700	f=g\$+STR\$(a)+" bis Nr.":008U8 620:	P Craffield 1		\$:GOSUB 550:GOSUB 710:IF t\$<>"J" TH	
7200	e-pilf e(a THEN e-a ELSE IF e>t1 TH			EN 2200 ELSE IF t#="J" AND da=0 THE	
	EN est	(A394)		N 4860	[BD9C]
4218	f#="Dateikarten werden ausgedruckt"		ATLAN	CLB:f#="Daten wurden nicht gesicher	
	"+1*:GOSUB 550	[3224]		t!(2 SPACE)Bitte Cassette einlegen'	CD4753
4220	FOR z=a TO #1808UB 310:608UB 140016			":GOSUB 550:FOR t=1 TO 3000:NEXT	[C47E3
	OSUB 2110: IF zz<60 THEN NEXT	[374E]	4858	f#="Cassette eingelagt?"+h#:908UB 5 50:808UB 710:IF t#="J" THEN p1=9:80	
4230	g##"") IF zz<60 THEN 4190	(6893)			[BØA4]
4240	fs="Einzel-Ausdruck wird beendet!"+		ADLO	TO 4340 ELSE 4850	LUMPITA
	i#:GOSUB 550:CLS	LILEWY 1	4405	fs="RAM DISK ist geschlossen!(2 SPA CE)* *(3 SPACE)Zum \ffnen> [RAMO	
4900	FOR ZZ=ZZ TO 621PRINT#8: NEXT: PRINT#			PEN,r:60TO 12 < eingeben: ":80SUB 55	
	B,CHR\$(18);TAB(33)"Date1-Einzelausd			PEN, FIGURE 18 C MINGMENT 160808 55	[E244]
	ruck";CHR\$(12);zz=0;GGTD 3978	[8802]	4070	CLS: WINDOW 21,60,11,15:PEN @: PAPER	
4260		[9A26]	40/0	1:CUS:LOCATE 11,3:PRINT" + +{2 SPACE	
	**** Gesamtausdruck ***	[36A6]		DE N D E(2 SPACE) * *"	[2004]
1,200		[E42A]	4980	CALL &BB18: CLS: LOCATE 12,5: PRINT" !R	
4290	CLS:g\$="Gesamtausdruck der Datel!"+		7000	AMOPEN, r: GOTO 10"; PRINT CHR\$ (30)	£40F83
	i\$:GGSUB 1950:GGSUB 2010:f\$=q\$:GGSU B 550	[79B63	4890		[FB98]
ATTEN	FOR z=1 TO z1:GOSUB 310:GOSUB 1400:				
71.2740	GOSUB 2110: IF 2 <z1 and="" zz="">57 THEN 4</z1>				
	320	[1A88]	Listle	ng 4. »Futter« für Bank 0 (Schluß)	
	OLU			•	
				The state of the s	



Das Super-Disketten-Tool

Diskettenmonitor-Programme gibt es viele. Aber nur eins ist so vielseitig wie »Superutility«.

igentlich benötigt man zur umfassenden Handhabung seiner Diskettendaten ständig mehrere Utility-Programme: Ein Disketteneditor beugt oft dem Verlust wichtiger Daten vor, dient aber auch vielen anderen Zwecken. Und ein komfortables Werkzeug zur dateiweisen Bearbeitung des Disketteninhalts ist ohnehin wünschenswert. Also – warum nicht alles zu einem leicht zu handhabenden Software-Paket schnüren? Aufgrund dieser Überlegung entstand das Programm »Superutility«, dessen Listing Sie hier finden. Eine Besonderheit kennzeichnet es darüber hinaus: Es ist komplett in der beliebten Sprache Turbo-Pascal geschrieben.

Superutility besteht aus drei einzelnen Programmen, die Sie einzeln oder gemeinsam nutzen können. Aus Platzgründen finden Sie in dieser Ausgabe zunächst den Datei-Editor, der selbständig lauffähig ist. Die Listings der anderen beiden Bestandteile des Paketes folgen im nächsten Schneider-Sonderheft. »Fileedit« arbeitet unter allen CP/M-Versionen, wenn es dort compiliert wurde. Aufgrund des begrenzten Speicherplatzes unter dem Standard CP/M 2.2 der Schneider-Computer, aber auch weil die einzelnen Programmteile auf gemelnsame Unterroutinen zugreifen, verteilt sich das Programm auf insgesamt 20 Listings, die zum Großteil aus Include-Dateien bestehen. Und da man das Rad eigentlich nicht ein zweites Mal zu erfinden braucht, sind viele davon der Turbo-Lader-Programmbibliothek entnommen. Die Veröffentlichung dieser Routinen erfolgt mit freundlicher Genehmigung des Markt&Technik-Buchverlags.

Fileedit ist ein komfortabler Disketteneditor. Sein besonderer Bedienungskomfort ergibt sich aus dem Umstand, daß er nicht sektor- sondern dateiorientiert arbeitet. Der Benutzer muß sich also nicht mühselig durch die Sektor-strukturen der Diskette »hangeln«, um die mitunter arg verstreuten Teile einer Datei zu finden. Vielmehr sucht Fileedit automatisch die Bestandteile der Datei des vorgegebenen Namens zusammen und erlaubt ihre einfache Veränderung. Nebenbei bietet es menügesteuert diverse Dateioperationen wie das Löschen, Umbenennen und Neuanlegen einzelner Dateien.

Bei der Eingabe der Listings müssen Sie darauf achten, die einzelnen Teile unter dem richtigen Dateinamen zu speichern (steht jeweils unter dem Listing). Da Turbo-Pascal während der Compilierung auf die Routinen des entsprechenden Programms zugreift, müssen Sie die richtigen Teile gemeinsam auf die Compiler-Diskette kopleren.

Auf die Handhabung brauchen wir dank der Bildschirmorientierten Benutzerführung nicht näher einzugehen. Nur
ein Punkt ist hier erwähnenswert: Ist in den Bedienungshinweisen auf dem Bildschirm die Rede davon, <ESC> zu
drücken, ist damit natürlich (CP/M-typisch) die Tastenkombination <CTRL+{> gemeint. (Thomas Bullinger/ja)

	Steckbrief
Programm:	Superutility
Computer:	CPC 464/664/6128
CP/M:	Plus
Datenträger:	Kassette, Diskette
Besonderes:	Turbo-Pascal

```
program File_editor;
const max_WA = 8 ;
      max_RA = 1 ;
      max_WS = 30;
| $I DECL.UTL
 $I HEXBIT.UTL
 $I STRINGS.UTL
 SI MENU.UTL
 $I CPM.UTL
 $I FENOO.UTL
 $1 FENO1.UTL
 $I FENO2.UTL
 $I FEOO.UTL;
 $I FDEDIT.UTL
 $I FEO1.UTL
 $1 FEO2.UTL
 $I FE03.UTL
 $I FDSECOO.UTL
 $I FDSECQ1.UTL
 $I FDSECQ2.UTL
 $I FDSECO3.UTL
SI FEO4.UTL
$1 FEO5.UTL
begin
  init ;
    index := menu1 (menu_haupt, 'FILEEDIT
                   Version 1.3 ', max_WA) ;
    case (index) of
```

```
1:;
     3 : exec_file ;
      4 : kill_file ;
      5 : ren_file ;
     6 : directory ;
     7 : create_file :
      8 : sector_file ;
   end
 until (index ( 3);
 des_init;
 if (index = 2)
 then
 begin
    assign (date1, 'A:SUPERUTL.CHN');
   chain (datei) ;
  end
  else
    clrser :
                          Listing 1. FILEEDIT.PAS
end.
```

```
[ Deklarationen fuer ".UTL" - Datelen]

type Work_String = string [max_WS];

Work_String_array = array [1..max_WA]

of Work_String;

Real_Array = array [1..max_RA]

of real;

Listing 2. DECL.UTL
```

```
function hex8
         (bite : byte) : Work_string ;
const hex_array : array [0..15] of char
                   = '0123456789ABCDEF';
begin
 hex8 := hex_array[bite shr 4]
        + hex_array[bite and $OF] ;
end ;
function hex16
         (word : integer) : Work_String ;
const' hex_array : array [0..15] of char
                    = '0123456789ABCDEF';
begin
 hex16 := hex8 (word shr 8)
         + hex8 (word and $FF);
end :
function Hex_Dec
         (hex : Work_string) : byte ;
  function nibble_convert
            (nibble : Work_String) : byte ;
  begin
    nibble := upcase (nibble);
    if (ord(nibble) > $39) then
  nibble_convert := ord(nibble) - 55
    else
      nibble_convert := ord(nibble) - $30 ;
  end :
begin
  if (length (hex) = 2)
  begin
    hex[1] := upcase (hex[1]);
    hex[2] := upcase (hex[2]);
    Hex_dec :=
    (nibble_convert (hex[1]) # 16)
    + (nibble_convert (hex[2]));
  end ;
end ;
function Hex_Dec16
          (hex: Work_string) : integer ;
```

```
begin
 if (length (hex) = 4)
  then
  begin
    hex[1] := upcase (hex[1]);
    hex[2] := upcase (hex[2]);
    hex[3] := upcase (hex[3]);
    hex[4] := upcase (hex[4]);
    Hex_Dec16 :=
    (Hex_Dec (copy (hex, 1, 2)) * 256)
    + Hex_Dec (copy (hex, 3, 2));
  end ;
end :
function clrbit
        (word: integer; n: byte): integer;
begin
  clrbit := word ;
  if (n ) 15)
  then
    n := 15 :
  clrbit := word and not (1 shl n) ;
end ;
function setbit
        (word: integer; n: byte); integer;
begin
  setbit := word ;
  if (n ) 15)
  then
    n := 15 ;
  setbit := word or (1 shl n) ;
end :
function bitset
        (word: integer; n: byte): boolean;
  bitset := false ;
  if (n ) 15)
  then
    n := 15 ;
 bitset := (word and (1 shl n)) = 1 shl n;
end ;
                            Listing 3. HEXBIT.UTL
```

```
var k : integer ;
begin
  search_string := -1 ;
  for k := 1 to j do
  if (pos(search, search_array[k]) () 0)
  then search_string := k ;
end :
procedure replace (var source :
                  Work_string ; from, repl :
                  Work_string ;
                  var count : byte) ;
var position : byte ;
begin
  position := pos(from, source) ;
  while (position () 0) do
    delete (source, position,
            length(from));
    insert (repl, source, position);
    if (count ) 1) then
    begin
```

```
count := count - 1 ;
      position := pos(from, source) ;
    end
    else
      position := 0 ;
 end :
end :
function cut
         (var st : Work_string ; delim :
             Work_string) : Work_string ;
var position : byte ;
begin
  cut := "" ;
  position := pos(delim, st);
  if (position () 0) then
  begin
    cut := copy(st, 1, position-1);
    st := copy(st, position+length(delim),
           length(st));
  end ;
                          Listing 4. STRINGS.UTL
end ;
```

```
(st : Work_String ; search :
function left_string
         (st : Work_string ; tu :
         byte) : Work_string ;
                                                       Var
begin
 if (tu ( length(st)) then
                                                       begin
   left_string := copy(st, 1, tu)
   left_string := st ;
end ;
                                                         begin
                                                           i := 1;
function mid_string
                                                            gefunden := false ;
         (st : Work_string ; from, len :
          byte) : Work_string ;
 mid_string := copy(st, from, len) ;
                                                           begin
end :
                                                                search)
function right_string
                                                              then
         (st : Work_string : num :
         byte) : Work_string ;
                                                              else
                                                               i := i + 1;
 if (num ( length(st)) then
                                                            end ;
                                                         end ;
   right_string := copy(st,
   length(st)-num+1, num)
                                                         if (gefunden)
                                                         then
   right_string := st ;
                                                            instr := 1
end :
                                                            instr := 0 ;
function instr
                                                       end :
```

```
Work_String) : byte ;
        gefunden : boolean ;
                 : byte ;
if ((length(st) ( 255)
 and (length(search) ( 255))
   while ((i (= (length(st)
          - length(search) + 1))
   and (not gefunden)) do
     if (copy (st, i, length(search)) =
      gefunden := true
                      Listing 4.
                      STRINGS.UTL (Schluß)
```

```
function menul
         (menupos : Work_String_array ;
         title : Work_String ;
                 : byte) : integer ;
         n
var x,y,i,delta : byte ;
   ch
              : char ;
begin
 menu1 := -1 ;
 if (n ) 20)
   writeln ('(menu) :
            Zu viele Positionen')
 else
 begin
   if (n ) 10)
   then
     delta := 1
   else
     delta := 2 ;
   x := (80 - length (title)) DIV 2;
   y := 1 ;
   clrser ;
   gotoxy (x,y);
   highvideo;
   write (title) ;
     gotoxy (6, 24);
     write ('Auswahl durch ('X), ('E)
             oder Buchstaben, dann
             (RETURN);
     y := 7 - n DIV (2 * (3 - delta));
     x := 25 ;
     for i := 1 to n do
     begin
        gotoxy (x - 6, y + i * delta);
```

```
write (chr(64 + 1):2, ! -) !,
        menupos[1]);
end ;
i := 1;
gotoxy (x, y + delta);
highvideo ;
write (menupos[i]) ;
lowvideo ;
ch := 1 1 ;
while (ch () "M) do
  read (kbd, ch);
  ch := upcase (ch) ;
  if (ch = ^E) then
  begin
    gotoxy (x, y + 1 * delta);
    write (menupos[1]);
    1:=1-1;
    if (1 (= 0)
    then
     i := n ;
    gotoxy (x, y + i * delta);
    highvideo ;
    write (menupos[i]);
    lowvideo ;
  end ;
  if (ch = "X) then
  begin
    gotoxy (x, y + 1 * delta) ;
    write (menupos[i]);
    i := i + 1;
    if (i ) n)
    then
      i := 1;
    gotoxy (x, y + i * delta) ;
```

```
lowvideo ;
 highvideo ;
 write (menupos[1]);
                                                          end ;
 lowvideo ;
                                                          menu1 := i ;
                                                        end ;
if ((ord(ch) - 64) in [1..n]) and
                                                   end ;
   ((ord(ch) - 64) () i)
then
                                                   procedure set_menu_item
begin
 gotoxy (x, y + 1 * delta);
                                                             (var menupos : Work_String_array ;
                                                                  txt : Work_String ;
 write (menupos[1]);
                                                                         : byte) ;
 i := ord(ch) - 64;
                                                    begin
  gotoxy (x, y + 1 * delta);
 highvideo ;
                                                     menupos[n] := txt;
                                                    end ;
                                                                                Listing 5. MENU.UTL
 write (menupos[1]);
```

```
result := bdos ($12, addr(fcb1));
| Folgende type- und var- Statements
                                                     if (result () 255) then
duerfen nicht modifiziert werden: }
                                                     begin
                                                       move (mem[addr(fcb2[result])+1],
type FCBType_TL
                       record
           : byte ;
                                                             entry[1], 11);
    drive
    name
             : array [1..8] of char ;
                                                        entry[0] := #11;
                                                        for i := 1 to 11 do
             : array [1..3] of char ;
                                                          entry[i] := chr(ord(entry[i])
    curr_ext : byte ;
                                                                          and $7F);
    res1
             : byte ;
                                                       next_dir_entry := true ;
             : byte ;
    res2
                                                      end
    rec_cnt : byte ;
            : array [1..16] of byte ;
                                                      else
    fab
                                                       next_dir_entry := false ;
end ;
                                                    end :
var fcb1 : FCBType_TL ;
    fcb2 : array [0..3] of FCBType_TL;
                                                    function login_vector : integer ;
procedure set_dma_address (adr : integer) ;
                                                    begin
                                                     login_vector := bdosHL ($18) ;
begin
                                                    end ;
 bdos ($1A,adr);
                                                    function disk_param : integer ;
function first_Dir_entry (drv : byte; var
                                                    begin
       search : Work_String) : boolean ;
                                                      disk_param := bdosHL ($1F);
        : byte ;
var i
                                                    end ;
   result : integer ;
begin
                                                    function current_disk : byte ;
  set_dma_address (addr (fcb2));
                                                    begin
  fcb1.drive := drv ;
                                                      current_disk := bdos ($19) ;
  move (search[1], fcb1.name, 11);
  fillchar (fcb1.curr_ext, 23, 0);
  result := bdos ($11, addr(fcb1));
                                                    procedure set_current_disk (drv : byte) ;
  1f (result () 255) then
                                                    begin
  begin
                                                      bdos ($0E, drv);
    move (mem[addr(fcb2[result])+1],
                                                    end :
          search[1], 11);
    search[0] := #11 ;
                                                    function current_user : byte ;
    for 1 := 1 to 11 do
                                                    begin
      search[i] := chr(ord(search[i])
                                                      current_user := bdos ($20, 255) ;
                       and $7F) ;
                                                    end ;
    first_dir_entry := true ;
  end
                                                    procedure set_current_user (n : byte) ;
  else
                                                    begin
    first_dir_entry := false ;
                                                      1f (n ( 16) then
                                                        bdos ($20, n);
                                                    end ;
function next_dir_entry (var entry :
        Work_string) : boolean ;
                                                    function io_byte : byte ;
          ; byte ;
var i
                                                    begin
    result : integer ;
                                                      ic_byte := bdos (7);
begin
                                                                                  Listing 6. CPM.UTL
  set_dma_address (addr (fcb2));
```

```
end ;
                                                      end ;
                                                      begin
procedure set_io_byte (io_value : byte) ;
                                                        with BiosPB do
                                                        begin
 bdos (8, io_value);
                                                          func := funktion ;
end ;
                                                          AReg := Akku ;
                                                          BCreg: RegBC;
                                                          DEreg:= RegDE ;
function cpm_version : integer ;
                                                          HLreg:= RegHL;
 cpm_version := bdosHL ($00) ;
                                                        end:
                                                        if (funktion in [9,16,20,22,25])
end ;
function bios_plus
                                                          bios_plus := BdosHL(50,Addr(BiosPB))
         (funktion, Akku, RegBC, RegDE, RegHL:
                                                        else
          integer): integer;
                                                          bios_plus := Bdos(50,Addr(BiosPB));
              BiosPB : record
                                                      end;
var
    func, AReg
                     : byte ;
                                                                            Listing 6, CPM.UTL (Schluß)
    BCreg, DEreg, HLreg: integer;
```

```
type fenster_info = record
                                                             f_falsche_hoehe
                                                                               = 7 :
     geschlossen ; boolean ;
                                                             f_Fehler : byte = f_kein_Fehler ;
     ursprung_x : byte ;
                                                             leerzeile : string [80] = '
     ursprung_y : byte ;
     breite : byte ;
                                                     function f_nummer_ok
    hoehe
                : byte ;
end :
                                                               (fensternummer: byte) : boolean ;
     modus_type = (normal, invers);
                                                     begin
const f_info : array [1..10] of
                                                        if (fensternummer in [1..10]) then
               fenster_info =
                                                          f_nummer_ok := true
               (( geschlossen: true;
                                                        else
               ursprung_x : 1; ursprung_y:
                                                          f_nummer_ok := false ;
               1; breite: 0; hoehe: 0 ),
                                                     end :
               ( geschlossen: true;
               ursprung_x : 1; ursprung_y:
                                                      function f_geschlossen
               1; breite: 0; hoshe: 0 ),
                                                               (fensternummer: byte) ; boolean ;
               ( geschlossen: true;
                                                     begin
               ursprung_x : 1; ursprung_y:
                                                       if (f_info[fensternummer].geschlossen)
               1; breite: 0; hoehe: 0 ),
               ( geschlossen: true;
                                                          f_geschlossen := true
               ursprung_x : 1; ursprung_y:
                                                        e1se
               1; breite: 0; hoehe: 0 ),
                                                          f_geschlossen := false ;
               ( geschlossen: true;
                                                      end :
               ursprung_x : 1; ursprung_y:
               1; breite: 0;
                                                      function f_fehlerstring : Work_string ;
               hoehe: 0 ), ( geschlossen:
               true; ursprung_x : 1;
                                                       case f_fehler of
               ursprung_y: 1; breite: 0;
                                                         f_kein_Fehler
                                                          f_fehlerstring := 'Kein Fehler';
               hoehe: 0 ), ( geschlossen:
               true; ursprung_x : 1;
                                                          f_falsches_Fenster :
               ursprung_y: 1; breite: 0;
hoehe: 0 ), ( geschlossen:
                                                         f_fehlerstring := 'Falsches Fenster';
                                                          f_schon_offen
               true; ursprung_x : 1;
                                                        f_fehlerstring := 'Fenster schon offen' ;
               ursprung_y: 1; breite: 0;
                                                          f_Fenster_zu
               hoehe: .0 ), ( geschlossen:
                                                        f_fehlerstring := 'Fenster geschlossen';
               true; ursprung_x : 1;
                                                          f_falsches_x
               ursprung_y: 1; breite: 0;
                                                         f_fehlerstring := 'Falsche x-
                                                                             Koordinate';
               hoehe: 0 ), ( geschlossen:
                                                          f_falsches_y
               true; ursprung_x : 1;
                                                          f_fehlerstring := 'Falsche y-
               ursprung_y: 1; breite: 0;
               hoehe: 0 ));
                                                                             Koordinate' :
                                                         f_falsche_breite
       f_kein_Fehler
                          = O
                                                          f_fehlerstring := 'Breite zu gross';
       f_falsches_Fenster = 1;
                                                          f_falsche_hoehe
       f_schon_offen
                          = 3 ;
                                                          f_fehlerstring := 'Hoehe zu gross'
       f_Fenster_zu
                                                        else f_fehlerstring := 'Unbekannter
       f_falsches_x
                                                                                Fehler';
       f falsches_y
                                                       end :
       f_falsche_breite
                                                                                  Listing 7. FEN00.UTL
                                                     end :
```

```
f_info[fensternummer].hoehe)
procedure f_locate
          (fensternummer: byte;
                                                            then
          ХQ
                        : byte :
                                                              у :-
                        : byte ;
                                                                 f_info[fensternummer].ursprung_y
          modus
                        : modus_type ) ;
                                                                 + py - 1
var x, y : byte ;
                                                            else
                                                              f_fehler := f_falsches_y ;
begin
  f_fehler := f_kein_Fehler ;
                                                            if (f_fehler = 0) then
  if (f_nummer_ok (fensternummer)) then
                                                              gotoxy (x, y);
  begin
                                                              if (modus = invers) then
    if (f_geschlossen (fensternummer)) then
                                                                highvideo
      f_fehler := f_Fenster_zu
    else
                                                                lowvideo :
    begin
                                                            end:
      if (px (=
          f_info[fensternummer].breite)
                                                          end ;
      then
                                                        end
                                                        else
        X :=
                                                          f_fehler := f_falsches_Fenster ;
           f_info[fensternummer].ursprung_x
                                                      end ;
           + px - 1
      else
        f_fehler := f_falsches_x ;
      if (py (=
                                                                                    Listing 8. FEN01.UTL
```

```
procedure f_cll
          (fensternummer: byte ;
                                                              f_fehler := f_Fenster_zu
                       : byte ;
                                                            else
          ру
          modus
                        : modus_type ) ;
                                                            begin
var blank_string : string[80] ;
                                                              for index := 1 to
                 : byte ;
                                                              f_info[fensternummer].hoehe do
   жq
begin
                                                              begin
  f_fehler := f_kein_Fehler ;
                                                                py := index ;
  if (f_nummer_ok (fensternummer)) then
                                                                f_cll (fensternummer, py, modus) ;
  begin
                                                              end ;
    1f (f_geschlossen (fensternummer))
                                                            end ;
    then
                                                          end
      f_fehler := f_Fenster_zu
    else
                                                            f_fehler := f_falsches_Fenster ;
    begin
                                                        end ;
      px := 1 ;
                                                        procedure f_open
      f_locate (fensternummer, px, py,
                                                          (fensternummer: byte ;
               modus);
                                                           рx
                                                                        : byte ;
      if (modus = invers) then
                                                           ру
                                                                        : byte ;
        highvideo
                                                           breite
                                                                        : byte ;
      else
                                                                        : byte ) ;
                                                           hoehe
        lowvideo ;
                                                        begin
      blank_string := copy (leerzeile, 1,
                                                          f fehler := f_kein_Fehler :
          f_info[fensternummer].breite);
                                                          if (f_nummer_ok (fensternummer)) then
      write (blank_string) ;
      lowvideo :
                                                            if (f_geschlossen (fensternummer)) then
    end :
                                                            begin
  end
                                                              if (px ) 80) then
  e1.se
                                                                f_fehler := f_falsches_x ;
    f_fehler := f_falsches_Fenster ;
                                                              if (py ) 24) then
end :
                                                                   f_fehler := f_falsches_y ;
                                                              if (breite > (81 - px)) then
    f_fehler := f_falsche_Breite ;
procedure f_clw
          (fensternummer: byte ;
                                                              if (hoehe ) (25 - py)) then
          modus
                     : modus_type ) ;
                                                                       f_fehler := f_falsche_Hoehe ;
var index : byte ;
                                                              if (f_fehler = 0) then
         : byte ;
    ру
                                                              begin
begin
                                                                 f_info[fensternummer].geschlossen
  f_fehler := f_kein_Fehler ;
                                                                 :- false ;
  1f (f_nummer_ok (fensternummer)) then
                                                                f_info[fensternummer].ursprung_x
    if (f_geschlossen (fensternummer))
                                                                                     Listing 9. FEN02.UTL
```

```
f_info[fensternummer].ursprung_y
        := py ;
        f_info[fensternummer].breite
        := breite ;
        f_info[fensternummer].hoehe
        := hoehe ;
      end :
    end
    el se
      f_fehler := f_schon_offen ;
  end
  else
    f_fehler := f_falsches_Fenster ;
end :
procedure f_close (fensternummer : byte );
begin
  f_info[fensternummer].geschlossen
  := true ;
                    Listing 9. FEN02.UTL (Schluß)
end ;
```

```
type fehlercode = (keine_datei,
                  kein_rename, datei_da);
     byte_feld = array [0..127] of byte ;
const menu_haupt : Work_String_array =
         ( 'Ende von FILEDIT', '
 SUPERUTL aufrufen',
              ' Date1 ausfuehren', '
 Datei loeschen',
              ' Datei umbenennen', '
 Directory',
              ' Datei neu anlegen', '
 Datei bearbeiten') ;
  fen_infos
             = 1 ;
  fen_darstellen = 2 ;
                = 3;
  fen_menu
  fen_eingaben = 4;
  fen_warten
                = 5;
  fen fehler
                = 6 ;
  sector_nummer : integer = 0 ;
  sector_modus : (asc_modus, hex_modus) =
                   asc_modus ;
  sector_index
               : byte = 0 ;
var index
                : byte ;
    datei
                : file ;
    dateiname
                : Work_String ;
    sector
                : byte_feld :
procedure fehler
         (fehler_code: fehlercode);
begin
  f_clw (fen_infos, normal);
  f_clw (fen_eingaben, normal);
  f_clw (fen_fehler, normal);
  f_locate (fen_fehler, 1, 1, invers);
  case (fehler_code) of
    keine_datei : write (' Datei ',
 dateiname, ' nicht vorhanden');
   kein rename : write ( Umbennen in
 ', dateiname, ' unmoeglich');
    datei_da : write (' Datei ',
 dateiname, ' schon vorhanden');
  end :
  lowvideo ;
end :
                            Listing 10. FE00.UTL
```

```
procedure warten ;
var eingabe : char ;
begin
 repeat
    eingabe := 'N' ;
    f_cll (fen_warten, 1, normal);
    f_locate (fen_warten, 1, 1, invers);
    write (' Bitte Leertaste druecken');
   read (kbd, eingabe) ;
  until (eingabe = ' ');
 lowvideo :
end ;
procedure init;
begin
  f_open (fen_infos, 1, 3, 80, 2);
  f_open (fen_darstellen, 1, 5, 80, 10);
  f_open (fen_menu, 1, 15, 80, 2);
  f_open (fen_eingaben, 1, 17, 80, 3);
  f_open (fen_warten, 1, 24, 80, 1);
  f_open (fen_fehler, 1, 23, 80, 1);
end :
procedure des_init ;
begin
  f_close (fen_infos) ;
  f_close (fen_darstellen) ;
  f_close (fen_menu) ;
  f_close (fen_eingaben) ;
  f_close (fen_warten) ;
  f_close (fen_fehler) ;
end :
procedure proc_titel (titel: Work_string);
  clrser ;
  highvideo ;
  titel := ' ' + titel + ' ' :
  writeln (titel) ;
  lowvideo :
end ;
                          Listing 11. FDEDIT.UTL
```

```
function get_date1 : boolean ;
var i
            : byte ;
begin
  dateiname := 1 1;
  f_locate (fen_eingaben, 1, 1, normal);
 write (' Dateiname ? ');
 readln (dateiname) ;
  if (dateiname = ' ')
 then
  get_date1 := false
else
begin
 if (mid_string(dateiname, 2, 1) () ':')
   dateiname := 'A: ' + dateiname ;
  for 1 := 1 to length (dateiname) do
  dateiname [i] := upcase
                     (dateiname[i]);
  assign (datei, dateiname);
  [$I-] reset (datei); [$I+]
  get_datei := (ioresult = 0) ;
```

```
close (datei) ;
end ;
                                                          f_clw (fen_eingaben, normal);
                                                          f_locate (fen_eingaben, 1, 1, normal);
                                                          write (' Datei ', dateiname, ' loeschen (j/n) ? ');
procedure exec_file ;
begin
  proc_titel ('Datei ausfuehren');
                                                          eingabe := ' ';
  if (get_datei)
                                                          read (kbd, eingabe);
  then
                                                          if (eingabe in ['j', 'J'])
  begin
   des_init;
                                                          begin
    clrscr ;
                                                            erase (datei) ;
    close (datei) ;
                                                            f_clw (fen_infos, normal) ;
    execute (datei) ;
                                                            f_clw (fen_eingaben, normal);
  end
                                                            f_locate (fen_infos, 1, 1, invers);
                                                            writeln (' Die Datei ', dateiname, '
  else
  begin
                                                                        ist jetzt geloescht ') ;
    fehler (keine_datei) ;
                                                            lowvideo ;
    warten :
                                                          end
                                                          else
end ;
                                                            f_clw (fen_eingaben, normal) ;
                                                            warten ;
procedure kill_file :
                                                        end
var eingabe : char ;
                                                        else
                                                        begin
  proc_titel ('Datei loeschen');
                                                          fehler (keine_datei) ;
  if (get_datei)
                                                          warten ;
  then
                                                        end :
  begin
                                                                                      Listing 12. FE01.UTL
                                                      end ;
```

```
procedure ren_file ;
                                                       write ( Laufwerk (A/B) ? ');
                                                       readln (eingabe) ;
begin
  proc_titel ('Datei umbennen') ;
                                                       eingabe := upcase (eingabe) ;
  if (get_date1)
                                                       if (eingabe in ['A', 'B'])
  then
                                                       then
  begin
                                                       begin
    close (datei) ;
                                                         f_clw (fen_eingaben, normal);
    dateiname := ' ';
                                                         f_locate (fen_infos, 1, 1, normal);
    f_locate (fen_eingaben, 1, 2, normal);
                                                         write ( DIRECTORY fuer Laufwerk ,
    write (' Neuer Dateiname ? ') ;
                                                                  eingabe, ':');
    readln (dateiname) ;
                                                         f_locate (fen_darstellen, 1, 1,
    if (dateiname () '')
                                                                   invers) ;
    then
                                                         dateiname := '??????????';
    begin
                                                         laufwerk := ord (eingabe) - 64;
      if (mid_string (dateiname, 2, 1)
                                                         if (first_dir_entry (laufwerk,
         (1:1)
                                                             dateiname))
      then
                                                         then
        dateiname := 'A:' + dateiname ;
                                                         begin
        [$I-] rename (datei, dateiname);
                                                           end_of_dir := false ;
        $1+
                                                           write (dateiname:16);
        if (ioresult () 0)
                                                           repeat
        then
                                                             if (next_dir_entry (dateiname))
        begin
         fehler (kein_rename) ;
                                                               write (dateiname:16)
        end ;
                                                             else
    end :
                                                               end_of_dir := true ;
  end ;
                                                           until (end_of_dir) ;
  warten ;
                                                           lowvideo ;
end;
                                                         end
                                                         else
procedure directory;
                                                             write (' Directory leer ');
var eingabe
              : char ;
    end_of dir : boolean ;
    laufwerk
               : byte ;
                                                           f_clw (fen_eingaben, normal);
begin
                                                         warten ;
  proc_titel ('Directory');
  f_locate (fen_eingaben, 1, 1, normal);
                                                                                    Listing 13. FE02.UTL
```

```
procedure create file :
                                                            if (no_sektoren ) 0)
var i, no_sektoren : integer ;
                                                            then
begin
                                                            begin
  proc_titel ('Datei neu anlegen') ;
                                                              rewrite (datei) ;
  if (get_datei)
                                                              for i := 1 to no_sektoren do
  then
                                                              begin
   fehler (datei_da)
                                                                fillchar (sector, 128, $5A)
                                                                blockwrite (datei, sector, 1);
  else
  begin
                                                              end :
    close (datei) ;
                                                              close (datei) ;
    f_locate (fen_eingaben, 1, 2, normal);
                                                           end :
    write ('Wieviel Sektoren (0 = Kein
                                                          end ;
            Schreiben) ? ') ;
                                                         warten ;
    readln (no_sektoren) ;
                                                        end ;
                                                                                     Listing 14. FE03.UTL
```

```
function hex_asc_y (1: byte) : byte ;
                                                       procedure cursor_links ;
begin
                                                       begin
                                                         if (sector_index ) 0)
  hex_asc_y := 2 + (1 div 16) ;
                                                          then
                                                           sector_index := sector_index - 1;
function hex_x (i: byte) : byte ;
                                                       end ;
begin
 hex_x := 5 + ((i \mod 16) * 3) :
                                                       procedure cursor_hoch ;
                                                       begin
                                                          if (sector_index ) 15)
function asc_x (i: byte) : byte ;
begin
                                                          then
                                                           sector_index := sector index - 16 ;
  asc_x := 55 + (i mod 16);
                                                       end:
procedure cursor_rechts ;
                                                       procedure cursor_runter ;
begin
                                                       begin
  if (sector_index ( 127)
                                                         if (sector_index ( 112)
  then
                                                          then
    sector index := sector_index + 1;
                                                           sector_index :- sector index + 16 ;
end ;
                                                       end:
                                                                                Listing 15. FDSEC00.UTL
```

```
procedure asc_editieren ;
                                                                         asc_x(sector_index),
var eingabe : char ;
                                                                         hex_asc_y(sector_index),
begin
                                                                         normal) ;
  repeat
                                                             end ;
    f_locate (fen_darstellen,
                                                              X : begin
              asc_x(sector_index),
                                                               cursor_runter ;
              hex_asc_y(sector_index),
                                                               f_locate (fen_darstellen,
              normal) ;
                                                                         asc_x(sector_index),
    eingabe := | | ;
                                                                         hex_asc_y(sector_index),
    read (kbd, eingabe)
                                                                         normal) ;
    if (ord (eingabe) ($20)
                                                             end :
    then
                                                           end :
    begin
                                                         end
      case (eingabe) of
                                                         else
      D: begin
                                                         begin
       cursor_rechts ;
                                                           sector[sector_index] := ord(eingabe);
        f_locate (fen_darstellen,
                                                           write (eingabe) ;
                  asc_x(sector_index),
                                                           f_locate (fen_darstellen,
                                                                     hex_x(sector_index),
                  hex_asc_y(sector_index),
                  normal) ;
                                                                     hex_asc_y(sector_index),
      end;
                                                                     normal)
      ^S : begin
                                                           write (hex8 (ord (eingabe)):3) ;
       cursor_links ;
                                                           cursor_rechts ;
        f_locate (fen_darstellen,
                                                           f_locate (fen_darstellen,
                  asc_x(sector_index),
                                                                     asc_x(sector_index),
                  hex_asc_y(sector_index),
                                                                     hex_asc_y(sector_index),
                  normal) ;
                                                                     normal) ;
      end ;
      E : begin
                                                         until (eingabe = ^[);
       cursor_hoch ;
                                                       end:
                                                                                Listing 16. FDSEC01.UTL
        f_locate (fen_darstellen,
```

```
procedure hex_editieren ;
  function hex_eingabe
           (erster_char : char) :
           Work_string ;
  var hex_char : char ;
      hex_string : string [2] ;
  begin
    hex_eingabe := '00' ;
    hex_char := upcase (erster_char) ;
    if (hex_char in ['0'..'9', 'A'..'F'])
    then
    begin
      hex_string := hex_char ;
      read (kbd, hex_char) ;
      hex_char := upcase (hex_char) ;
      if (hex_char in ['0'...'9', 'A'...'F'])
        hex_eingabe := hex_string
                    + hex_char :
    end ;
  end ;
var eingabe ; char ;
    hex_str ; Work_string ;
    hex_zahl : byte ;
begin
  repeat
    f_locate (fen_darstellen,
              hex_x(sector_index) + 1,
              hex_asc_y(sector_index),
              normal) ;
    eingabe := ' ';
    read (kbd, eingabe) ;
    if (ord (eingabe) ($20)
    then
    begin
      case (eingabe) of
      ^D : begin
        cursor rechts ;
        f_locate (fen_darstellen,
                  hex_x(sector_index),
                  hex_asc_y(sector_index),
                  normal) ;
      end ;
      'S : begin
        cursor_links ;
        f_locate (fen_darstellen,
                  hex_x(sector_index),
```

```
hex_asc_y(sector_index),
                 normal) ;
     end ;
     "E : begin
       cursor hoch ;
       f_locate (fen_darstellen,
                 hex_x(sector_index),
                 hex_asc_y(sector_index),
                 normal) ;
     end ;
     "X : begin
       cursor_runter ;
       f_locate (fen_darstellen,
                 hex_x(sector_index),
                 hex_asc_y(sector_index),
                  normal) ;
     end :
   end ;
 end
 else
 begin
   hex_str := hex_eingabe (eingabe) ;
   hex_zahl := hex_dec (hex_str) ;
   sector[sector_index] := hex_zahl ;
   write (hex_str) :
   f_locate (fen_darstellen,
              asc_x(sector_index),
              hex_asc_y(sector_index),
              normal) ;
   if (hex_zahl in [$20..$7E])
   then
     write (chr (hex_zahl))
   else
     write ('.');
   cursor rechts ;
   f_locate (fen_darstellen,
              hex_x(sector_index),
              hex_asc_y(sector_index),
              normal);
 end:
 until (eingabe = ^[);
end ;
                        Listing 17. FDSEC02.UTL
```

```
case (sector_modus) of
procedure sector_editieren ;
                                                            asc_modus : write (' ASC ') ;
begin
                                                            hex_modus : write (' HEX ') ;
  f_clw (fen_menu, normal) ;
  f_locate (fen_menu, 1, 1, normal);
 write ('^S - Links, ^D - Rechts, 
 ^E - Hoch, ^X - Runter, ');
                                                          f_locate (fen_darstellen, 6, 1, invers);
                                                          for i := 0 to 15 do
  write ('ESC - Quit (Ende)');
                                                            write (hex8 (i):2, ' ');
                                                          lowvideo ;
  sector_index := 0 ;
  case (sector_modus) of
                                                          for i := 0 to 127 do
                                                         begin
    asc_modus : asc_editieren ;
    hex_modus : hex_editieren ;
                                                            if (i mod 16 = 0)
                                                            then
  end ;
                                                            begin
end :
procedure sector_darstellen ;
                                                              f_locate (fen_darstellen, 1,
var i : byte ;
begin
                                                                                Listing 18. FDSEC03.UTL
  f_locate (fen_darstellen, 1, 1, normal);
```

```
hex_asc_y(1), invers);
                                                                   hex_asc_y(i), normal);
  write (hex8 (i):3. ':1) :
                                                         if (sector[i] in [$20..$7F])
 lowvideo :
end ;
                                                           write (chr (sector[i]))
f_locate (fen_darstellen, hex_x(i),
                                                         else
          hex_asc_y(i), normal);
                                                           write ('.') ;
write (hex8 (sector[i]):3) ;
                                                      end:
f_locate (fen_darstellen, asc_x(i),
                                                                       Listing 18. FDSE03.UTL (Schluß)
                                                    end ;
```

```
procedure f_sector_nummer_holen ;
var sector_no_neu : integer ;
begin
  f_clw (fen_eingaben, normal);
  f_locate (fen_eingaben, 2, 1, normal);
 write ('Sektornummer (0 - ',
          filesize(datei)-1, ') ? ');
  readln (sector_no_neu) ;
  if (sector_no_neu ( 0)
  then
    sector_nummer := filesize(datei) - 1
  else
  begin
    if (sector_no_neu )
        (filesize(date1)-1))
    then
      sector nummer := 0
    else
      sector_nummer := sector_no_neu ;
end ;
procedure f_letzter_sector
          (sector no_alt: integer) ;
  if (sector_no_alt ) 0)
  then
    sector_nummer := sector_no_alt - 1
  else
    sector_nummer := filesize(date1) - 1;
end ;
procedure f_naechster_sector
          (sector_no_alt: integer) ;
begin
  if (sector_no_alt ( (filesize(datei)-1))
  then
    sector_nummer := sector_no_alt + 1
  else
    sector_nummer := 0 ;
end ;
procedure find_string ;
var eingabe : Work_String ;
    such_strg : Work_String ;
    such_index : integer ;
    val fehler : integer ;
  function gleichheit
         (org_feld : byte_feld) : boolean ;
         such_feld : array [0..max_WS] of
  VAT
                  byte absolute such_strg ;
                 : boolean ;
         gleich
                   : byte ;
         1g
  begin
    gleich :- true ;
          := 0 ;
    while ((gleich) and (ig
          ( length(such_strg))) do
```

```
gleich := (org_feld[ig]
            = such_feld[ig+1]) ;
    ig := ig + 1
  end ;
  gleichheit := gleich ;
end :
function insec
        (org_sec : byte_feld) : integer ;
var such_sec : array [0..max_WS] of byte
               absolute such_strg ;
    gefunden : boolean ;
    ii : byte ;
    hilfs_sec: byte_feld;
begin
  ii := 0 ;
  gefunden := false ;
  while ((ii (= (sizeof(org_sec)
        - length(such_strg)))
  and (not gefunden)) do
  begin
    move (org_sec[ii], hilfs_sec,
          length(such_strg));
    gefunden := gleichheit (hilfs_sec) ;
    ii :- ii + 1 ;
  end ;
  if (gefunden)
  then
    insec := ii - 1
    insec := -1;
end ;
procedure string_suchen ;
var gefunden : boolean ;
    find_index : integer ;
begin
  gefunden := false ;
  while ((such_index ( filesize(datei))
  and (not gefunden)) do
  begin
    seek (datei, such_index) ;
    blockread (datei, sector, 1);
    find_index := insec (sector) ;
    if (find_index () -1)
    then
    begin
      gefunden := true
    end
      such_index := such_index + 1 ;
  end ;
  if (gefunden)
  then
    sector_nummer := such_index
```

```
else
                                                             write ( Ab Sektor (RETURN =
    begin
                                                                    aktueller) ? ') ;
      write ('G'G'G);
                                                             eingabe := '' ;
                                                             readln (eingabe)
      seek (datei, sector_nummer) ;
      blockread (datei, sector, 1);
                                                             if (eingabe = "1)
                                                             then
  end ;
                                                             begin
begin
                                                               such_index := sector_nummer ;
  f_clw (fen_eingaben, normal);
                                                               string_suchen ;
  f_locate (fen_eingaben, 1, 1, normal);
                                                             end
  write (' Suchstring (max. ', max_WS, ' Zeichen) ? ');
                                                             else
  eingabe := 11 ;
                                                             val (eingabe, such_index, val_fehler);
  readln (eingabe)
                                                               if (val_fehler = 0)
  if (eingabe () '')
                                                               then
  then
                                                                 string_suchen;
  begin
                                                             end :
    such_strg := eingabe ;
                                                           end ;
    f_locate (fen_eingaben, 1, 2, normal);
                                                                                      Listing 19. FE04.UTL
                                                        end:
```

```
procedure sector_bearbeiten ;
                                                               f_clw (fen_eingaben, normal);
var eingabe : char ;
                                                             end ;
begin
                                                           . 'H' : begin
  f_clw (fen_eingaben, normal);
                                                               sector_modus := hex_modus ;
  f_locate (fen_infos, 2, 1, normal );
                                                               f_locate (fen_darstellen, 1,
  write (dateiname) ;
                                                                         1, normal);
                                                               write (' HEX ');
  sector_darstellen ;
                                                             end;
  repeat
    f_locate (fen_infos, 20, 1, normal);
                                                              'L' : begin
   writeln ('Sektor: ', sector_nummer:5);
f locate (fen_menu, 1, 1, normal);
                                                               f letzter_sector (sector nummer) ;
                                                               seek (datei, sector nummer) ;
    write ('A - ASCII, B - Sektornummer,
                                                               blockread (datei, sector, 1);
           E - Editieren, F - Suchen, ');
                                                               sector darstellen ;
    writeln ('H - Hex,');
                                                             end ;
    write ('L - Letzter Sektor,
                                                             'N' : begin
           N - Naechster Sektor, ');
                                                              f_naechster_sector (sector_nummer) ;
    writeln ('S - Speichern,
                                                               seek (date1, sector_nummer) ;
             Q - Quit (Ende) ;
                                                               blockread (datei, sector, 1);
    f_locate (fen_eingaben, 1, 1, normal);
                                                               sector_darstellen ;
                                                             end ;
    write (' Befehl ? ');
    eingabe := ! ! ;
                                                              'S' : begin
    readln (eingabe) ;
                                                               seek (datei, sector_nummer) ;
    eingabe := upcase (eingabe) ;
                                                               blockwrite (datel, sector, 1);
    f_cll (fen_eingaben, 1, normal);
                                                             end;
    case (eingabe) of
                                                             'Q' : ;
      'A' : begin
                                                             else write (^G^G^G);
        sector_modus := asc_modus ;
        f_locate (fen_darstellen, 1,
                                                           until (eingabe = 'Q');
                 1, normal) ;
                                                       end;
       write ( | ASC | );
      end ;
      'B' : begin
                                                       procedure sector_file ;
        f_sector_nummer_holen ;
                                                       begin
        f_cll (fen_eingaben, 1, normal);
                                                         proc_titel ('Datei bearbeiten') ;
       seek (date1, sector_nummer) ;
                                                         if (get_date1)
       blockread (datei, sector, 1);
                                                         then
       sector_darstellen ;
                                                         begin
      end ;
                                                           sector_nummer := 0 ;
      'E' : begin
                                                           blockread (datei, sector, 1);
       sector_editieren ;
                                                          sector_bearbeiten ;
       f_clw (fen_menu, normal);
                                                         end
       f_clw (fen_eingaben, normal);
      end ;
                                                           fehler (keine_datei) ;
      'F' : begin
                                                         close (datei) ;
       find_string ;
                                                         warten ;
       sector_darstellen ;
                                                                                    Listing 20. FE05.UTL
```

Knifflige Diamantensuche

Im Spiel »Stone Runner« steuern Sie das kleine Männchen »Bity« durch Labyrinthe und versuchen, möglichst viele der dort verstreuten Diamanten einzusammeln. Doch Vorsicht – es lauern viele Gefahren.

ity hat die Aufgabe, Diamanten zu sammeln. »Kein Problem«, denkt Bity bei sich, »das wär ja wohl gelacht.« So zieht er also los, die Diamanten zu holen. Hätte er gewußt, welch schwierige Aufgabe ihn erwartet, wäre er wohl nicht so leichtfertig gewesen.

Das Gebiet, in dem Bity die Diamanten sammeln soll, sieht recht merkwürdig aus. Überall sind Löcher, in die Bity hineinfallen kann. Steckt er erst mal in einem, kommt er nicht wieder heraus. An anderen Stellen gibt es allerdings auch Hilfen für ihn. So darf er Leitern, Kletterseile und Sprungbretter benutzen, um Hindernisse zu überwinden. Auch hat er eine ätzende Flüssigkeit dabei, so daß er sich gegebenenfalls seinen Weg freiätzt.

Es gibt jedoch noch weitere Probleme, deren Bewältigung Bity nicht gerade leichtfällt. Zum einen hat man ihm nur einen begrenzten Zeitraum zugestanden, um ein Gebiet nach allen Diamanten abzusuchen, zum anderen kostet ihn jeder Schritt Kraft, die er allerdings von Zeit zu Zeit wieder auffrischen kann. Um an die Diamanten zu gelangen, muß er sich jeden Schritt genau überlegen.

Das Programm »Stone Runner« läuft auf allen CPCs und besteht aus vier Listings. Das Basic-Hauptprogramm finden Sie in Listing 1. Geben Sie es bitte mit Explora ein und speichern Sie es unter dem Namen »SR.BAS«. Da die Bildschirmwiedergabe des Stone Runner auf die Verwendung eines Farbmonitors abgestimmt ist, sollten Sie für den Grünmonitor die Farbregister so ändern, wie es dort empfohlen lst. Die Listings 2, 3 und 4 enthalten Binärcodes. Der Maschinencode für zeitkritische Aufgaben (Bildaufbau etc.) steht in Listing 2. Der Bewegung der Spielfigur Bity dienen die Sprite-Routinen aus Listing 3. Beide sind als DATALader wahlweise mit Explora oder CPC einzugeben.

Zum Abtippen des Listings 4 empfiehlt sich unbedingt unsere Eingabehilfe »CPC«, deren Listing und Bedienungsanleitung Sie ab Seite 87 dieser Ausgabe finden.

Doch Sie können sich die Eingabe des sehr langen Listing 4 auch sparen, da es »nur« neun fertige Bilder als Spielfelder enthält. Zu diesem Zweck gehen Sie nach dem Start des Stone Runner mit »RUN "SR" « in dessen Editor (Menüpunkt »Konstruieren«). Die Bilder 1 bis 6 zeigen sechs der genannten neun Spielfelder, damit Sie erst einmal einen Grundstock haben. Geben Sie diese Bilder nacheinander ein und speichern Sie sie (Menüpunkt »Speichern« und dann für »Bilder« wählen) unter einem beliebigen Dateinamen (die Extension »PIC« vergibt der Computer automatisch). Bei der Eingabe des Listings mit CPC gehen Sie wie folgt vor. Starten Sie zunächst CPC. Wählen Sie dann < C> für »Code eingeben«. Die folgende Abfrage der Eingabeparameter überspringen Sie mit <ENTER> (oder <RETURN>). Für »Startnummer« geben Sie »1000« als Zeilennummer der ersten Zelle, für Schrittweite« als Inkrement eine 1 ein. Nun erwartet CPC die Eingabe der Startadresse. Dabei handelt es sich um die erste vierstellige Hexadezimalzahl am Anfang des Listings (hier 61A0). Bei der Länge des Binärtells bieten sich kleine Arbeitspausen an. Dazu merken Sie sich die Adresse der Zeile hinter der zuletzt eingegebenen und unterbrechen die Eingabe mit < ESC>. Aus dem Hauptmenü wählen Sie dann <S> für »Schreibe Code« und speichern so das Teilergebnis. Wenn Sie später mit der Eingabe fortfahren wollen, laden Sie erst den gespeicherten Teil mit <L> an seine Original-Ladeadresse (Sie erinnern sich: die erste Adresse des Listings, also 61A0 hex). Nun gehen Sie mit <C> wieder in den Eingabemodus, wählen jetzt als Startadresse und Startnummer für die Eingabe aber die Werte,



Bild 1. Das erste Bild ist noch relativ leicht zu schaffen

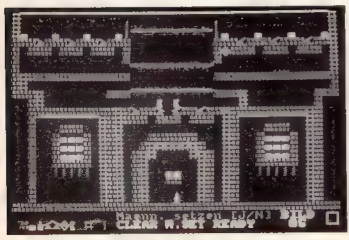


Bild 3. Im fünften Level müssen Sie gezielt Energie sparen

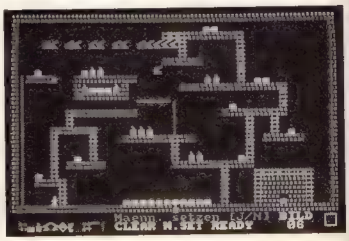


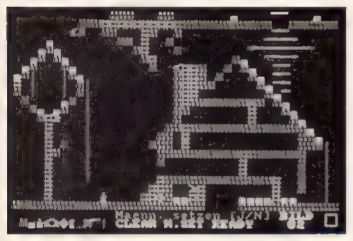
Bild 4. Wer findet den kürzesten Weg?



die Sie sich beim Speichern als Ende gemerkt haben. Dort fahren Sie dann mit der Eingabe fort. Nachdem Sie diese Arbeit erfolgreich hinter sich brachten, speichern Sie den komplett eingegebenen Binärcode (wiederum mit <\$>). Dabei fragt Sie der Computer jeweils nach zwei Parametern. Die Startadresse von »SR.PIC« (Listing 4) lautet 61A7 hex. Lassen Sie sich bitte nicht durch die Eingabe-Startadresse 61A0 hex in die Irre führen, 61A7 ist in diesem Fall korrekt. Die Endadresse als zweiter Parameter zum Speichern ist 821C hex.

Nun muß Ihre Diskette mindestens die vier Dateien SR.BAS, SR.BIN, SR.SPR und SR.PIC enthalten (bei Verzicht auf die fertigen Bilder aus SR.PIC natürlich nur drei). Diverse Lade- und Speichervorgänge der Bilder und Bestzeiten machen Stone Runner für Kassettenbetrieb eigentlich ungeeignet. Wollen Sie auf dieses tolle Spiel als Besitzer eines CPC 464 ohne Diskettenlaufwerk trotzdem nicht verzichten (was angesichts seiner Qualitäten durchaus verständlich ist), speichern Sie auf der Kassette zuerst Listing 1. Dahinter muß direkt der Maschinencode aus Listing 2 unter dem Namen »SR.BIN« gespeichert sein. Im Anschluß daran erwartet Stone Runner die Spriteroutinen aus Listing 3 unter dem Dateinamen »SR.SPR». Als letztes speichern Sie die Levels aus Listing 4 (oder nach der Eingabe Im Editor) unter dem Namen »SR.PIC«. Auf die Nutzung der »Hightimes«-Liste sollten Sie im Kassettenbetrieb jedoch verzichten, da Sie sonst durch andauerndes Speichern und Laden kaum noch zum Spielen kommen.

Jetzt ist der freudige Zeitpunkt erreicht, an dem Sie für Ihre Fleißarbeit belohnt werden. Starten Sie also Stone Runner mit »RUN "SR "«. Im Menü bewegen Sie den Cursor (invertierter Balken) mit einem Joystick auf »Laden« und



Blid 2. Level 2 verlangt nach überlegter Zeitelnteilung

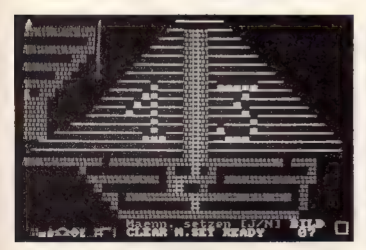


Bild 5. Der Energiebonus allein hilft nicht viel...

drücken die Feuertaste. Die Frage

(B)ilder oder (H)ightimes laden?

beantworten Sie mit . Als Dateinamen geben Sie nun »SR« ein. Eine weitere Frage erscheint:

Alte Bilder löschen (j/n) ???

Mit Ihrer Antwort entscheiden Sie, ob Stone Runner die Bilder anstelle der Bilder im Arbeitsspeicher lädt (<J>) oder sie an vorhandene als weitere Levels anhängt (<N>). Da sich zu diesem Zeitpunkt ja noch keine Bilder im RAM befinden, wählen Sie natürlich <J>. Nach einem kurzen Augenblick erscheint wieder das Menü.

Spielen funktioniert naturgemäß nur, wenn Sie vorher eine Bild-Datei mit dem Menüpunkt »Laden« geladen oder mit dem Editor Bilder konstruiert haben. Bewegen Sie den Joystick, um sich eins der Bilder auszusuchen und drücken

Sie zum Spielen die Feuertaste.

Ihnen stehen anfangs sieben Versuche frei, um Bity alle Diamanten einsammeln zu lassen. Erst dann gelangen Sie ins nächste Bild (Level). Meist gibt es nur einen einzigen Weg, das Level zu überwinden. Stürzt Bity ab und fällt dadurch tiefer als sechs »Stockwerke«, oder berührt er eine der herumliegenden Bomben, ist einer der Versuche vertan. Ebenso kostet es eine Chance, wenn Bitys Zeit zu Ende ist. Sie steuern Bity mit einem normalen Joystick nach links und rechts. Nur auf Leitern kann er sich sowohl nach oben als auch nach unten bewegen. Abgründe überwindet er mit Hilfe der waagerechten Kletterstangen; Bity hält sich automatisch daran fest. Er läßt sie erst los, wenn Sle den Jovstick nach unten ziehen. Die Steine links und rechts unter sich ätzt er weg, wenn Sie den Feuerknopf festhalten und den Joystick gleichzeitig in die entsprechende Richtung drücken. Das funktioniert indes nur, wenn Bity noch über genug Energie verfügt. Einmaliges Ätzen kostet ihn zehn Energiepunkte. Wenn Bity stürzt, verliert er pro Stockwerk ebenfalls einen Energiepunkt. Ebenso unangenehme Effekte beinhalten die Stelne mit Reißnägeln.

Sprungfedern schleudern Bity automatisch in die entsprechende Richtung. An Seilen kann Bity nur nach unten
klettern. Punkte erntet Bity durch Sammeln der Diamanten.
Hat er alle Diamanten eines Levels bei sich, bekommt er die
verbleibenden Zeiteinheiten auf seinem Punktekonto gutgeschrieben. Außer den Diamanten gibt es in einigen Bildern auch einen Energie- und/oder Zeitbonus. Eine solche
»Kraftpille« (großes »E«) füllt das Energiekonto um 50 Einheiten auf. Der Zeitbonus (eine stilisierte Uhr) ist um so
höher, je geringer die Restzeit ist; es lohnt sich also, etwas
Geduld aufzubringen und zu warten. Ihre Eintragungen in
die Tabelle der besten Zeiten (»Hightimes«) speichern«, Unterpunkt »(H)ightimes«. Diese Tabelle wird bei jedem weiteren

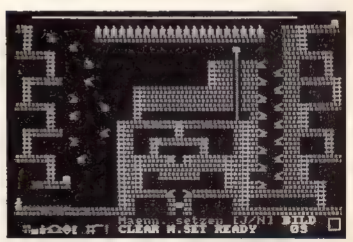


Bild 6. Lassen Sie sich keine grauen Haare wachsen



Spiel fortgeführt, wenn Sie vor dem Beginn des ersten Spiels nach dem Programmstart und dem Laden der Bilder die alten Bestzeiten laden.

Konstruieren. Haben Sie diesen Menüpunkt gewählt, erscheint in der untersten Bildschirmzeile eine Menüleiste, die sämtliche Spielelemente und die Punkte »Clear«, »M. Set« und »Ready« zeigt. Drücken Sie nun den Feuerknopf und Sie sehen ein Fadenkreuz, mit dem Sie eins der Elemente auswählen. Bewegen Sie das Fadenkreuz an die gewünschte Bildschirmposition und drücken Sie wiederum den Feuerknopf, erscheint das Element. Um in das Auswahlmenü zurückzukehren, brauchen Sie bloß die Leertaste zu drücken. Wenn das Bild fertig ist, müssen Sie nur noch Blty hineinsetzen. Dazu positionieren Sie das Fadenkreuz an der gewünschten Stelle, drücken die Leertaste und aktivieren mit dem Joystick den Menüpunkt »M. Set«. Dann wählen Sie den Menüpunkt »Ready«, »Ready« funktioniert nur, wenn das Spielfeld mindestens einen Diamanten enthält und Bitys Position markiert ist.

Editieren. Sie sehen auf dem Monitor das erste Bild. Wählen Sie durch Bewegung des Joysticks ein Bild zur Bearbeitung. Der Unterschied zum Konstruieren liegt darin, daß Sie ein vorhandenes Bild verändern.

Abspeichern. Speichert die Bilder im Arbeitsspeicher auf dem angeschlossenen Datenträger. Als Eingabe des Dateinamen akzeptiert Stone Runner maximal acht Zeichen ohne Punkt. Die Extension ».PIC« hängt der Computer zur Kennzeichnung automatisch an.

Test. Spielen Sie ein editiertes Bild probehalber, um zu sehen, ob es zu meistern ist.

Laden. Lädt gespeicherte Bilder in den Arbeitsspeicher des Computers. Geben Sie auf die Frage nach dem Löschen der alten Bilder < N > ein, werden die neuen Bilder an die schon im Speicher befindlichen angehängt.

(Thomas Stein/hf/ja)

	Steckbrief	
Programm:	Stone Runner	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora/CPC	
Datenträger:	Diskette, (Kassette)	
Besonderes:	Joystick-Steuerungen	

000	'*************************************	[62EC]		'Henue	[921 [271 [942
020 030 040	'*************************************	CEAFØ1 C90163 C20863	1270	2=0:WINDOW#1,14,27,6,20:PRINT#1,rah men\$::WINDOW#1,15,26,7,19:FOR i=1 T	1772
050	IF PEEK(%A000)<>1 THEN SYMBOL AFTER	[B61A]		O 7:LGCATE#1,1,1#2-1:PRINT#1,m*(1): NEXT:wahl=1	CCFE
	256:MEMORY 24998:LOAD" er.bin":CAL L %A000:LOAD" er.spr":POKE 24999,01	PAW9 / 3		LOCATE#1,1,wah1#2-1:PEN#1,3:PRINT#1 ,q\$(wah1):PEN#1,0 z=z+1:jo=JOY(0):IF z>2000 THEN 3650	C 19E
37Ø 38Ø	ÇLEAR ,	[C376] [B41E1 [B920]		ELSE IF jo=8 THEN 1300 IF (jo AND 1)=1 AND wahl<>1 THEN FO	CIDO
290 100	'Variablen & Funktionen	[4858] [8F12]		R p=1 TO 100:NEXT:LOCATE#1,1,wah1+2 -1:PRINT#1,m\$(wah1):wah1=wah1-1:GOT	[166
110	bilder=24999:maxbilder=16:ENV 1,14, 1,10:ENV 2,14,-1,10:ENV 3,100,-2,2: ENT 1,100,-2,2:ENV 4,14,-1,3,14,1,3		1320	0 1290 IF (jo AND 2)=2 AND wah1<>7 THEN FO R p=1 TO 120:NEXT:LOCATE#1,1,wah1*2	. 100
	:ENT 2,14,-5,3,14,5,3:ENV 5,14,-1,3 :ENV 4,7,-1,1,10,0,1:ENT 3,7,5,1:EN V 7,7,-1,1,10,0,1:DIM top5*(mexbild		1330	-1:PRINT#1, m\$ (wah1): wah1=wah1+1:50T 0 1290 IF (jo AND 16)<>16 THEN 1300	CA67
120	er,5),top5(maxbilder,5) DEF FNadr(x)=bilder+1+(x-1)+923:DEF	[BAF6]	1340	WHILE JOY(0)<>0:WEND ON wahl GOTO 2400,1930,1990,2050,21	CBB0
130	FNpadr(1,x,y)=FNadr(1)+x/2+y/8*40 DEF FNz*(z,1)=STRING*(1-LEN(STR*(z))+1."0")+MID*(STR*(z),2)	(CIBE)	1360 1370	00,2180,2270 Unterprogramme	C852
140	<pre>IF PEEK(6)=128 THEN DEF FNvers\$(bil d,platz)=DEC\$((top5(bild,platz),"##</pre>		1300	'SUB: Bild Nr.level losschen (ohne	1982
	<pre>a##")+"sec" ELSE DEF FNvers*(bild.platz)=DEC*(top5(bild.platz),"##.##")+"sec"</pre>	[BB4E]	1400	nachruecken) FOR i%=FNadr(level)TD FNadr(level+1	[C 9 5
150	<pre>DEF FN1*(1)=STRING*(1,249)+" ":DEF FNtop*(bild,platz)=top5*(bild,platz))+STRING*(14-LEN(top5*(bild,platz))</pre>)-1:POKE i%,0:NEXT:FOR i=1 TO 5:top 5*(level,i)="7.7.7":top5(level,i)=0 :NEXT:RETURN	CF16
160	,".")+CHR\$(9)+CHR\$(9)+FNvers\$(bild, platz) DEF FNscreen(x,y)=40000+y*5+x/2	[6A82] [B722]	1420 1430		000
170	DIM um\$(3):um\$(i)="CLEAR":um\$(2)="M .SET":um\$(3)="READY":FOR i=1 TO max bilder:FOR j=1 TO 5:top5\$(i,j)="?;?		1 4 4 2 1 4 5 2	IF level=PEEK(bilder)THEN RETURN EL SE :T,FNadr(level+1),FNadr(level),([952
	.?":top5(i,j)=@:NEXT j,i:name\$="ABC DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.!"+CHR*(242 }+"*"	(3638)		PEEK(bilder)-level)*923;FOR i=level TO PEEK(bilder)-1:FOR j=1 TO 5:top 5*(1,j)=top5*(i+1,j):top5(i,j)=top5	
100	DIM m\$(7):RESTORE 1180:FOR i=1 TO 7 :READ m\$(i):NEXT:rahmen\$=CHR\$(150)+		1460	(i+1,j):NEXT j,i:RETURN	[932
	STRING\$(12,154)+CHR\$(156):FOR i=1 T B 13:rahmen*=rahmen*+CHR\$(149)+STRI NG\$(12,32)+CHR\$(149):NEXT:rahmen*=r		1470 1480 1490		CEST
	ahmen\$+CHR\$(147)+STRING\$(12,154)+CH R\$(153):ende\$="GAME-OVER"	[5A3Ø]		:level=1 LOCATE 24,2:PRINT FNz\$(level,2):CLS	£176
190 200	DATA SPIELEN, KONSTRUIEREN, EDITIEREN ITEST, SPEICHERN, LADEN, ENDE	[2700] [7514]		#2:{A,FNadr(level),40000 IF INKEY(47)<>-1 THEN level*0:RETUR N ELSE jo=JDY(0):IF jo=0 THEN 1510	190
212	'Bildschirm & Farben initialisieren	(D272)	1520	IF ((jo AND 1)=1 OR (jo AND 4)=4)AN D level<>1 THEN level=level-1:50TD	
22 0 23 0	MODE 1: BORDER @: INK 8,0: INK 1,26: IN	[9718]	1530	1500 IF ((jo AND 2)=2 DR (jo AND 8)=8)AN D level<>PEEK(bilder) THEN level=le	CBE
240	<pre>K 2,16:INK 3,18: bei Gruenmonitor suf > INK 2,22 < abaenderen !!! WINDOW 1,40,24,25:WINDOW#1,14,27,6,</pre>	[99DC]		vel+1:GOTO 1500 IF (ja AND 16)<>16 THEN 1510	E 07:
	20:WINDOW#2,1,40,1,23:PAPER#1,1:PEN #1,0:PAPER#2,0:PEN#2,1:PEN 1:PAPER			WHILE JOY (8) < >0: WEND: RETURN	£464

Listing 1. Im Basic-Hauptprogramm finden Sie sich dank der Kommentierung sicher leicht zurecht

1580	THE FOR 1 M TO 44 IN 140 400 1 M AG	[DF2A]		GOSUB 1590	[3CA8]
1590	CLS:FOR i=0 TO 11: P,i*2,192,1,0:NE			60TO 128 0	[6D14]
	XT:LOCATE 14,2:PRINT um\$(1) " "um\$(2	1	2050	TEAT	[9510]
)" "um\$(3);:EOCATE 34,1:PRINT"BILD"	reezes	2070	TEST	[489E]
1501	:LOCATE 35,2:PRINT FNz*(level,2); CLS#2:[A,FNadr(level),40000:wahl=0:	[CE3E]			[9720]
1371	xp=0:yp=176:PLOT 614,6,1:DRAWR 20,0			IF PEEK(bilder)=0 THEN GOTO 1280	[5/02]
	:DRAWR 0,20:DRAWR -20,0:DRAWR 0,-20		2070	testflag=1:60SUB 1490:IF level=0 TH	F 7 D D A 1
	:flag=0	E34DB3	2108	EN GOTO 1280 ELSE GOTO 2460	[2BD4]
1 400	IF wah1<12 THEN LOCATE wah1+1,1:PRI	C3-803		'ABSPEICHERN	[8014]
	NT CHR\$(241) ELSE LOCATE 14+(wah1-12		2120		[9A1B]
) #6,2:PRINT CHR\$ (24) um\$ (wah1-11) CHR		2130	CLS:PRINT" (B)ilder oder (H)ightime	LAMIDI
	\$(24);	[E7FA]		s abspeichern?":a\$="":WHILE INKEY\$<	
1610	FOR p=1 TO 100:NEXT	[7474]		> " ": WEND: WHILE as= " " as = LOWER\$ (INKE	
	jo=JOY(0): IF jo=0 THEN 1620	[73B21		Y\$):WEND:IF a\$<>"b"AND a\$<>"h"THEN	
1630	IF wah1<12 THEN LOCATE wah1+1,1:PRI			1280	[6680]
	NT" "ELSE LOCATE 14+(wah1-12) #6,2:P		2140	IF a = "h"THEN CLS: GOSUB 2310: IF txt	
	RINT um#(wahl-11);	[02D6]		*=""THEN 1280 ELSE OPENOUT"!"+txt*+	
1040	IF (jo AND 8)=8 AND wahl<>14 THEN w	roope :		".txt":FOR i=1 TO maxbilder:FOR i=1	
1450	ahl=wahl+1:GOTO 1600	[2888]		TO 5:WRITE#9,top5*(i,j),top5(i,j):	
TOUR	IF (jo AND 4)=4 AND wahl<>0 THEN wa hl=wahl-1:GOTO 1600	EAB443	2150	NEXT j,i:CLOSEOUT:GOTO 1280 IF PEEK(bilder)=0 THEN GOTO 1280	[1EAØ] [77FE]
1660	IF (jo AND 16)<>16 THEN GOTD 1600	[AE60]		WHILE INKEY\$ <> "": WEND: CLS: GOSUB 231	LYTEL
	WHILE JOY (0) <>0: WEND	[7018]	2100	0: IF txts=""THEN 1280	(B420)
1480	IF wahl<12 THEN 1P,77,188, wahl ELSE		21.70	SAVE" ""+txt\$+".pic",b,bilder,1+PEEK	
	ON wahl-11 GOTD 1780.1820.1850	[F6FC]		(bilder) #923:60TO 1280	[FØ9Ø]
1690	IP,xp,yp,25:FDR p=1 TO 190:NEXT	[8888]	2180		£64243
1700	IF INKEY(47)<>-1 THEN BOTO 1600 ELS		2190	'LADEN	E3AEE1
1	E jo=JOY(0): IF jo=6 THEN 1700	[2A24]	2200	•	[BE16]
1710	P.xp.yp.PEEK(FNpadr(level,xp,yp))	[447A]	2210	CLS:PRINT" (B):lder oder (H):ghtime	
1/20	IF (10 AND 16)=16 THEN POKE FNpadr (£40043		m laden?":as="":WHILE INKEY\$<>"":WE	
1.770	level,xp,yp),wahl: P,xp,yp,wahl	[6896]		ND: WHILE as=""!as=LOWER*(INKEY*): WE	
11/26	IF (ja AND 1)=1 AND yp<>0 THEN yp=y	PROBLEMS 1	nana	ND: IF a\$<>*b"AND a\$<>*h"THEN 1280	CB4AE1
1740	IF (jo AND 2)=2 AND yp<>176 THEN yp	COMPANY.	2224	IF as="h"THEN CLS:GOSUB 2310:IF txt s=""THEN 1280 ELSE OPENIN"!"+txts+"	
1776	=yp+8	[IEDC]		.txt":FOR i=1 TO maxbilder:FOR j=1	
1.750	IF (Jo AND 8)=8 AND xp<>76 THEN xp=	LICUCI		TD 5: INPUT#9, top5#(i,j), top5(i,j):N	
	xp+2	(00863		EXT J. I. CLOSE IN: GOTO 1280	[2024]
1769	IF (jo AND 4)=4 AND xp<>0 THEN xp=x		2230	WHILE INKEY\$<>"": WEND: CLS: GOSUB 231	120274
	p-2	007FE3		B: IF LEN(txt\$)>8 OR txt\$=""THEN 12B	
1770	GOTO 1690	[8830]		8	C9B323
1786	PEN 2:LOCATE 14,1:PRINT"Bild loesch		2240	PRINT"Alte Bilder losschen (j/n) ??	
	en [J/N]":PEN 1:a#="":WHILE a#<>"j"			?":a\$="":WHILE a\$<>"1"AND a\$<>"n"AN	
	AND a*<>"n":a*=LOWER*(INKEY*):WEND:			D_a*(>CHR*(32):a**LOWER*(INKEY*):WE	
	LOCATE 14,1:PRINT SPC(20):IF as="n"			ND: IF as="j" THEN LOAD"!"+txts+".pi	
1700	THEN 1600	[CB5C]	2000	c",bilder:60TO 2260	(B2B4)
7 / 7/0	PEN 2:LOCATE 14,1:PRINT"Westermache		2230	IF as=CHR*(32) THEN GOTO 1280 ELSE 1	
	n [J/N]":PEN 1:a*="":WHILE a*<>"j"A ND a*<>"n"AND a*<>CHR*(32):a*=LOWER			adr=bilder+1+PEEK(bilder)+923:LOAD" "+txts+".pic",ladr:banz=PEEK(ladr)	
	\$(INKEY*): WEND: LOCATE 14.1: PRINT SP			filladr+1,ladr,banz#923:POKE bilde	
	C(20):IF as=" "THEN 1600	(ACF4)		r,PEEK(bilder)+banziGGTO 1280	[655A]
1800	IF as="1"THEN GOSUB 1410:CLS#2: [A.F.	1001 41	2240	FOR i=1 TO PEEK(bilder):FOR j=1 TO	LOGGHI
	Nadr (level), 40000: 50TO 1600	[4CFE]		5:top5*(1,j)="?.?.?":top5(i,j)=0:NE	
1810	GOSUB 1450: POKE bilder, MAX (0, PEEK (b			XT j,1:60T0 1280	[0212]
	ilder)-1):level=PEEK(bilder):RETURN		2270		[9724]
		(EBCA)	2280	ENDE	[A95E]
1820	x=PEEK(FNadr(level)+920);y=PEEK(FNa		2290		[E528]
	dr(level)+921): {P,x,y,PEEK(FNpadr(1		2300	WHILE INKEY#<>"" WEND: MDDE 2 PRINT"	
1070	WWI,x,y))	(FD9E)	2710	Neustart mit RUN moeglich":END	ECFA41
1826	IP,xp,yp,12:PEN 2:LOCATE 14,1:PRINT "Magno, setzen [J/N]":a≠="":WHILE a		2310	'Filename eingeben	[C11A]
	\$<>"j"AND a\$<>"n":a\$=LOWER\$(INKEY\$)		2330	Filename eingeben	[7A18] [C31E]
	I WEND: PEN 1: LOCATE 14, 1: PRINT SPC (2			PRINT"Filename: "::txt*=""	[D31E]
	0): IF as="n"THEN 1P,xp,yp,PEEK (FNpa			PRINT" "CHR#(B): a == "": WHILE (a #< "M	LDUIL A
	dr (level, xp, yp));	[8052]		"OR a\$>"Z")AND a\$<>CHR\$(13)AND a\$<>	
1840	POKE FNadr (level)+920,xp:POKE FNadr			CHR\$(127);a\$=UPPER\$(INKEY\$);WEND	[4352]
11000	(level)+921,yp:flag=1:GOTO 1600	[C6FE]	2360	IF a\$=CHR\$(13) THEN PRINT CHR\$(32):	
1850	IF flag=0 THEN LOCATE 14,1:PRINT CH			RETURN	[48FE]
	R\$(24)CHR\$(7)" erst Maenn-setzen "C		2370	IF as=CHR\$(127) THEN IF txts="" THE	
	HR\$(24); FOR p=1 TO 1000: NEXT: LOCAT	534044		N PRINT CHR\$(7);:GOTO 2350 ELSE txt	
1040	E 14,1:PRINT SPC(20):GOTO 1600	[7694]		#=LEFT#(txt#,LEN(txt#)-1):PRINT CHR	CERCES
1000	LOCATE 14,1:PEN 2:PRINT"Fertig tJ/N J":PEN 1:a\$="":WHILE a\$<>"j"AND a\$<		2380	\$(32)CHR*(8)CHR*(0);:GOTO 2350 IF LEN(txt*)=8 THEN PRINT CHR*(7);:	(EDFE)
	>"n":a*=LDWER*(INKEY*):WEND:LOCATE		2000	GOTO 2350	[5904]
	14,1:PRINT SPC(20):IF at="n"THEN GO		2399	PRINT a\$::txt\$=txt\$+a\$:GOTO 2350	[F7CE]
	TO 1600	[BDF6]	2400	,	[921A]
1870	cr=0:FOR i=FNadr(level) TO FNadr(le		2410	'SPIELEN	[1830]
	vel)+919:IF PEEK(i)=2 THEN cr=cr+1	[F334]	2420	•	[941E]
1880	NEXT: IF cr=0 THEN LOCATE 14.1:PRINT		2430	IF PEEK(bilder)=0 THEN GOTO 1280	[7900]
	CHR\$(24)" min.1 Edelstein "CHR\$(24)			lev=1:60SUB 1490:score=0:left=7:tes	
):FUR p=1 10 1000:NEXT:LOCATE 14,1:			tflag=0	[72CB]
1000	PRINT SPC (20): GOTO 1600	[7512]		Hier einsprung bei Test	[B54A]
1900	POKE FNadr(level)+922,cr:RETURN 'Interrupt fuer Zeit	[39B@1	2460	PEN 0: PAPER 1: CLS: PRINT" PUNKTE(3)L	
1910	ze=ze=1:PLOT ze+2+480,0,1:DRAWR 0,1	[50D8]		EBEN(2)BILD ENERGIE ZEIT: "1IF testf	
.,	4: IF ze=0 THEN xyz=REMAIN(0): RETURN			lag=0 THEN LOCATE 1,2:PRINT"0000000	[CFCE]
	ELSE RETURN	C8C3E1	2479	'Hier minsprung bei neuem Level	E68721
1920	FOR pause=1 TO 100:NEXT:RETURN	[64@C]	2480	fall=0: jump=0:en=100:ze=40:LOCATE 1	
1930	•	rc0281		9,2:PRINT FNz\$(level,2):LOCATE 25,2	
	KONSTRUIEREN	[447C]		:PRINT FNz*(en,3):LOCATE 31,2:PRINT	
4,20	<u></u>	[C22C]		SPC(10);:FOR i=0 TO ze*2-2 STEP 2:	
1960	IF PEEK (bilder) = maxbilder THEN 1280			PLUT 1+480,0,2:DRAWR 0,14:NEXT	[710C]
	ELSE level=PEEK(bilder)+1:POKE bil	COACCO	24918	CLS#2: (A,FNadr (level), 40000:xp=PEEK	
10.70	der,level:GDSUB 1410 GDSUB 1590	E942E3		(FNadr (level)+920):yp=PEEK(FNadr (le	
	GOTO 1280	[8DC0]		vel)+921):cr=PEEK(FNadr(level)+922)	
1990	1	[9634]		*16,xp,yp,22:SOUND 1,0,0,0,1,0,1:!P	
	'EDITIEREN	[9244]		,xp,yp,27,3:WHILE SQ(1)<>4:WEND::X,	[2F94]
2010	*	[9914]	2500	xp,yp,22,xp,yp,12:man=12:m=0 zxy=FRE(""):EVERY 100 GOSUS 1710:60	L 21 74 J
	IF PEEK(bilder)=0 THEN GOTO 1280 EL			TO 2710	(FFBE)
		CC6F41	2510	IF ze=0 THEN GOTO 2910 ELSE IF INKE	
				TO THE THE THE	



Y(47)<>-1 THEN GOTO 3280 ELSE IF fa			хр,ур,0,0:1G,хр,ур,22:1P,хр,ур,мал+	
11>4 THEN 3010 ELSE jo=JOY(0):IF jo =0 THEN 2510	CARDES		m,3:cr=cr-1:POKE FNscreen(xp,yp),0: score=score+10*level-9:IF testflag=	
2520 fall=0	[CDEA]		& THEN LOCATE 1,2:PRINT FNz#(score,	
2530 IF (jo AND 16)=16 THEN 2870	C8E421		8)	[7248]
IF (jo AND 1)<>1 THEN 2580	L7EE21		IF cr<>0 THEN 2710 xyz=REMAIN(0):RESTORE 3300:READ t,1	[C5B2]
2550 IF yp=0 THEN GDTO 2510 2560 vorder=PEEK(FNscreen(xp,yp-8)):IF h	[CD023	2700	:WHILE t<>0 AND JOY(0)<>16:SOUND 1,	
inter(>9 OR vorder=1 OR vorder=4 OR			t.1.7:SOUND 4,t+1,1,7:READ t,1:WHIL	
vorder=5 THEN 2510	[ACØ8]		E SQ(1)<>4: WEND: WEND: GOSUB 3410: IF	
2570 SDUND 2,1000,2,7:man=20:m=1-m:yp=yp		TIOON	testflag=1 THEN 3280 WRILE ze<>0:GOSUB 1910:acore=score+	[BB76]
-8: (X,xp,yp+8,22,xp,yp+4,man+m:GOSU		255781	level:LOCATE 1,2:PRINT FNz*(score,8	
B 1920: X,xp,yp+4,22,xp,yp,man+m:GD TO 2710	(FADA)):WEND:level=level+1:IF level>PEEK(
2580 IF (jo AND 2)<>2 THEN 2610	[8FE2]		bilder THEN level=1:00TO 2480 ELSE	F 4 7 7 19 3
WYW vorder=PEEK(FNscreen(xp,yp+8)):IF v		7000	GOTO 2480 'Bombe	[6720]
order=1 OR vorder=4 OR vorder=5 THE	163061		SOUND 1,0,0,15,2,0,15: 1P,×p,yp,27,0	T. Paren
N 2510 2600 SCUND 2,1000,2,7:man=20:m=1-m:yp=yp	600001	00.0	:WHILE SO(1) <>4: WEND: GOTO 3200	[7096]
+B: iX,xp,yp-8,22,xp,yp-4,man+m: GOSU B 1920: iX,xp,yp-4,22,xp,yp,man+m: GO			'Zeitbonus	[4F9E]
8 1920: IX,xp,yp-4,22,xp,yp,man+m:GD	CODD/ 3	2020	DI:zb=MIN(80,za+(80-ze+2)):zb=MAX(2 e+1,zb):FOR i=ze TO zb-1:PLOT 1*2+4	
TO 2710 2610 IF (30 AND 8)<>8 THEN 2660	[0DD6]		80.0,2: DRAWR 0,14: SOUND 1,100-1,1,6	
MANN IF xp≃78 THEN GOTO 2510	CFF7A1		*NEXT::p==h:EI:!P.xn.vn.0.0:.G:xD.v	
2630 vorder=PEEK(FNscreen(xp+2,yp)): If v			p,22:1P,xp,yp,man+m,31POKE FNacreen	[7798]
order=1 OR vorder=4 OR vorder=5 THE	repost	7040	(xp,yp),0:00TO 2710 Energiebonus	[BØEB]
N 2510 2640 xp=xp+2:m=1-m:IF vorder=10 THEN man	[EB80]	3050	en=MIN(999.en+50):SOUND 4.284.200.1	
=18 ELSE man=14	[F36C]		3,1:1P,xp,yp,0,0:10,xp,yp,22:1P,xp,yp,man+m,3:P0KE FNscreen(xp,yp).0:	
2650 SOUND 2,1000,2,71 X,xp-2,yp,22,xp-1			, yp, man+m, 3: POKE FNscreen (xp, yp), 01	
.vo.man+m:GOSUB 1920:[X.xp-I.yp.22.	LOVES		LOCATE 25,2:PRINT FNz*(en,3):60T0 2	£18C23
x0,yp,man+m:GOTO 2710 IF (jo AND 4)<>4 THEN 2510	[84E8] [16E6]	3040	'Energieabzug	(67D0)
2670 IF xp=0 THEN GOTO 2510	[FA061	3070	SOUND 1.0.1.7.0.0.15 en=MAX(en-10,0	
2680 vorder=PEEK(FNscreen(xp-2,yp)):IF v):LOCATE 25,21PRINT FN2*(en,3):0010	[1270]
order=1 OR vorder=4 DR vorder=5 THE N 2510	(FDBE)	3000	2800 Sprung	(50223
2670 xp=xp-2;m=1-m; IF vorder=10 THEN man	CI DEC.	3090	SOUND 1.100.0.15.4.2(P.xp.yp+8.26.	
=16 ELSE man=12	[7972]		0::X.xp,yp,22.xp,yp+2,man+1,3:60SUB 1920:IF ri=1 THEN man=14 ELSE man=	
2700 SOUND 2,1000,2,7:1X,xp+2,yp,22,xp+1			1720; 15 F1=1 HEN MAN=14 ECSE MAN=12	[6F16]
yp,man+m:GOSUB 1920; (X,xp+1,yp,22,	C63D43	3100	IX,xp,yp+2,22,xp,yp,man; P,xp,yp+8,	
xp,yp,man+m:GOTO 2710 2710 IF yp=174 THEN BOTO 2930	[83E4]		man/2-2,01:P,xp,yp,man,3	CE2D91
2720 hinter=PEEK(FNscreen(xp,yp)):unten=			'Phase 1	(1E9C)
PEEK(FNacreen(xp,yp+8))	[96CC] [13F6]	3120	xp=xp+ri#2:yp=yp-8: X,xp-ri#2,yp+8,	
2730 IF ze=0 THEN GOTO 2910 2740 IF hinter=2 THEN 2950	[54A81		22,xp-r1,yp+4,man:GOSUB 1720:(X,xp-ri,yp+4,22,xp,yp,man:GOSUB 1720:jum	
2750 IF hinter=3 THEN 3000	(8592)		p=1:6010 2/30	CAMMED
2760 IF hinter=6 THEN 3020	[A87E]	3130	'Phase 2 (jump=1) vorder=PEEK(FNscreen(xp+ri*2,yp)):I	[23D8]
2770 IF hinter=7 THEN 3040	[08A6] [46AE]	2146	F vorder=1 OR vorder=4 OR vorder=5	
2770 DN jump GOTO 3138,3160: jump=8	[BF08]		OR xp=ma THEN jump=0:WHILE 90(1)<>4	
2800 IF unten=4 THEN ri=-1:ma=0:GDTO 308			: WEND: GOTO 2710	[79F6]
COLO IC WATER TUEN -1-1-170: COTO 300	[AEDB1	2126	xp=xp+ri*2: X,xp-ri*2,yp,22,xp-ri,y p,man:GOSUB 1920: X,xp-ri,yp,22,xp,	
2810 IF unten=5 THEN ri=1:me=78:GOTD 308	[0890]		yp,man:605UB 1920:jump=2:60T0 2710	[3814]
2820 IF unten=11 AND hinter<>9 AND hinte			'Phase 3 (jump=2)	[CAEZ]
r<>10 THEN yp=yp+8:50UND 1,yp+100,0		3170	jump=0:/vorder=PEEK(FNscreen(xp+ri*2	
.15.7.3:man=20:m=1-m:1X.xp.yp-8,22.			.yp+8)):IF vorder=1 OR vorder=4 OR vorder=5 OR xp=ma THEN WHILE SQ(1)<	
xp,yp-4,man+m:GOSUB 1920:1X,xp,yp-4 ,22,xp,yp,man+m:GOSUB 1920:WHILE SQ			>4: WEND: GOTO 2710	100023
(1)<>4:WEND:fall=0:GOTO 2710	[5196]	3100	xp=xp+ri*2:yp=yp+B:!X,xp-ri*2,yp-8,	
2830 IF unten=1 OR unten=9 OR hinter=9 O			22,xp-ri,yp-4,man:GDSUB 1920; X,xp-	
R hinter=10 THEN 2510 2840 IF man=12 THEN man=16 ELSE IF man=1	(04AC)		ri,yp-4,22,xp,yp,man:GDSUB 19201WHI LE SQ(1)<>4:WEND:GOTQ 2710	[2014]
4 THEN man=18	[211E]	3190	'Ein Mann weniger	[8004]
2850 yp=yp+8:SOUND 1,yp+100,0,15,6:1X,xp		3200	xyz=REMAIN(0):RESTORE 3360:READ 1.t	
,yp-8,22,xp,yp-4,man:GOSUB 1920:!X,	F74943		:WHILE t<>0:SOUND 1,t,1,7:SOUND 4,t +1,1,7:WHILE SQ(1)<>4:WEND:READ 1,t	
xp,yp-4,22,xp,yp,man en=MAX(0,en-1):LOCATE 25,2:PRINT FN	[7426]		:WEND	[3F7A]
z*(en,3):WHILE SQ(1)<>4:WEND:fall=f		3210	IF testflag=0 THEN left=left-1:LOCA	
#11+11GOTO 2710	(B846)		TE 10,2:PRINT FN1*(1eft):IF left<>0	[7510]
) OR #0=0 THEN GOTO 2540	[BBBC]	3220	THEN 2470 IF testflag=1 THEN GOTO 2470	[EØEA]
2980 IF (jo AND 4)=4 THEN ri=-1 ELSE ri=		3230	'Game Dver	C838A1
1	[6034]	3240	LOCATE#2,16,151PRINT#2,"GAME-OVER"	
2890 vorder=PEEK(FNacreen(xp+ri*2,yp+8))			WHILE INKEY\$="":WEND:BOUND 1,500.0, 15,2:SDUND 4,501.0,15,2:WHILE 8Q(1)	
11F vorder=2 OR vorder=8 OR(ri=-1 A ND xp=0)QR(ri=1 AND xp=78)THEN GOTO			<>4:WEND:PEN 1:PAPER 0:GOTO 1280	[CC5A]
2540	[16DC]	3280	IF testflag=1 THEN xyz=REMAIN(0):PE	
2900 SOUND 1,0,0,15,5,0,30:en=MAX(en-10,			N 1: PAPER 0: SOUND 1,20,5,7: GOTO 128	(8CD8)
0):LOCATE 25,2:PRINT FNz*(en,3)::6, xp+ri*2,yp,24:FOR i=1 TO 8:!X,xp+ri		3298	GOTO 3200	[8918]
*2,yp+i-1,24,xp+ri*2,yp+i,27:CALL 8			DATA 426,10,379,10,338,20,284,20,28	
BD19:NEXT: \P.xo+r1*2.vo+8.0.0:\P.xc			4,30,253,10,284,20,338,20,426,30	E8D103
,yp,man+m,3:POKE FNecreen(xp+ri+2,)		3310	DÁTA 379,10,336,20,338,20,379,20,42 6,20,379,80,426,10,379,10,338,20,28	
p+8),0:WHILE SQ(1)<>4:WEND:GOTO 251	CB9BE3		4,20	[88FØ]
2910 'Zeit alle	[AGDA]	3320	DÁTA 284.30,253,10,284,20,338,20,42	
2920 WHILE SQ(1)<>4 OR SQ(4)<>4:WEND:FOR	3		6,30,379,10,338,20,338,20,379,20,37	[8402]
1=100 TO 1000 STEP 5:SOUND 1,1,1,7	/	3330	9,20 DATA 426,80,319,40,319,40,253,20,25	
:SOUND 4,1+1,1,7:NEXT:SOUND 1,1005, 0,15,2:SOUND 4,1006,0,15,2:WHILE SO		0000	3,40,284,20,284,20,339,20,426,20,37	,
(1)<>4:WEND:GOTO 3200	[2500]	in the second	9,40	[A9DC]
2930 'aus dem Screen gefallen	C4C243	3340	DÁTA 426,10,379,10,338,20,284,20,26 4,30,253,10,284,20,338,20,426,30,37	,
2940 (P.xp,yp,22,0:FOR i=800 TO 1000 STE			9,10	[49DØ3
P 5:SOUND 1,i,1,7:NEXT:SOUND 1,i,0, 15,2:WHILE SQ(1)<>4:WEND:GOTO 3200	(1404)	3350	DÁTA 338,20,338,20,379,20,379,20,42	rpores
2950 'Edelstein	[A468]	37/0	6,80,0,0 PATA 50 1014 37 1014 12 1014 50 101	[BZEE]
2960 SOUND 1,100,4,7:SOUND 1,110,4,7:P	, 1	2.75%	PDÁTA 50,1016,37,1016,12,1016,50,101	

6,25,850,25,899,25,899,25,1016,25,1	1		posi*2+9:PEN 3:PRINT".":GOTO 3470	[F412]
016,25,1136,100,1016,0,0	[1080]	3540	ns=ns+MIDs(names,p,1):IF LEN(ns)<14	
3370 *	[8628]		THEN 3470	[DB1C]
3380 'besten 5 Liste	[8B18]		WINDOW SWAP 0,2:top5\$(level,posi)=n	
3390 '	[B82C]		\$:posi=0:GDSUB 3570	(SBBC)
3400 'Zeit berechnen	CFØE83		WHILE JOY (0) <>16: WEND: RETURN	[6EBA]
3410 zeit=ze+xyz/50:posi=0:IF zeit<=top5			Top 5 ausgeben	[A610]
(1evel,5) THEN 3440	[SEEC]	3580	WINDOW SWAP 0,2:PEN 2:PAPER 0:CLS:L	
3420 FOR i=5 TO 1 STEP -1:1F zeit>top3()			OCATE 15,2:PRINT"DIE 5 BESTEN":LOCA	
evel,i)THEN posi=i	[48A4]		TE 16,4: PRINT"ZEITEN DER": LOCATE 17	
3430 NEXT: IF posi<>0 THEN FOR i=5 TO pos			,6:PRINT FNz \$ (level, 2) ".EBENE": PEN	
i+1 STEP -1:top5*(level,i)=top5*(le			1:LOCATE 15,3:PRINT STRING*(12,208	
vel,i-1):top5(level,i)=top5(level,i):LOCATE 16,5:PRINT STRING\$(10,208)	CBA401
-1):NEXT:top5(level,posi)=zeit:top5	FOCOS	7500	:LOCATE 17,7:PRINT STRING*(8,208) PEN 3:LOCATE 5,9:PRINT"PLATZ: NAME:	CDH461
*(level,posi)="" 3440 GOSUB 3570 'Top 5 ausgeben	[9EC2] [3@26]	2376	<10>REST ZEIT:"	CE9641
3450 IF posi=0 THEN 3560	[9400]	3400	PEN 2:LOCATE 11,7:PRINT CHR\$(149):L	FF4041
3442 WINDOW SWAP 2.2:n\$="":p=1:PEN 2:LOC	677001	2500	OCATE 26,9:PRINT CHR\$(149):LOCATE 5	
ATE 19,20:PRINT CHR\$(150)CHR\$(154)C			.10: PRINT STRING* (6.154) CHR* (159) ST	
HR\$(156) TAB(19) CHR\$(149) " "CHR\$(149			RING\$ (14, 154) CHR\$ (159) STRING\$ (10, 15	
) TAB (19) CHR\$ (147) CHR\$ (154) CHR\$ (153)			4):FOR 1=11 TO 19:LOCATE 11,1:PRINT	
h bar a bar and a rath a minima a reflaction into a reflact	[967A]		CHR\$(149):LOCATE 26.1:PRINT CHR\$(1	
3470 PEN 3:LOCATE 12.9+posi*2:PRINT n\$::			49):NEXT	[A850]
PEN 1:PRINT"?";	[E2CE]	3610	FOR i=1 TO 5	[1809]
3480 PEN 3:LOCATE 20,21:PRINT MID\$(name\$			IF impost THEN PEN 3 ELSE PEN 1	EDØ7A3
,p,1);:PEN 1:LOCATE 5,21:PRINT RIGH		3630	LOCATE 7,1*2+9:PRINT USING"#.";1:LO	
T\$(name*,MAX(15-p,2))MID\$(name*,MAX			CATE 12,i*2+9:PRINT FNtop*(level,i)	
(1,p-14),MIN(14,p-1));:LOCATE 22,21			3	[F7D6]
:PRINT MIDs (names,p+1,15) LEFTs (name			NEXT: WINDOW SWAP 0,2: RETURN	[1002]
\$,MAX(Ø,p-15))	[38FC]		level=1:60SUB 3680	CBC2E3
3498 Jo=JOY(8)	[7EF2]		jo=JOY(0):IF jo<>16 THEN 3660	[8982]
3500 IF (jo AND 8)=8 THEN p=p-1:WHILE p=	CARGES		xyz=REMAIN(0):GOTO 1280	[4A66]
0:p=30:WEND:GOTO 3480	C4B5E3	3000	CLS#2: [A,FNadr(leve]),40000:AFTER 1 00 GOSUB 3690:RETURN	[4950]
3510 IF (jo AND 4)=4 THEN p=p+1:WHILE p=	FA/FB3	7400	GOSUB 3570:level=level+1:IF level>P	E +7261
31ap=1aWEND: GOTO 3480	[A650]	3074	EEK(bilder)THEN level=1	[2AC@]
3520 IF (jo AND 16)(>16 THEN 3490	[EEBA]	3700	AFTER 100 GOSUB 3480: RETURN	[C270]
3530 IF p=30 THEN 3550 ELSE IF p=29 THEN IF n#=""THEN GOTO 3490 ELSE n#=LEF		0700	Li (F), TAA ANDAS ASUBI(C)OU(4	202,03
T\$(n\$,LEN(n\$)-1):LOCATE 13+LEN(n\$),		Listin	g 1. Basic-Hauptprogamm (Schluß)	
I A THE PERMAN THE TOTAL TO THE HIM !	'		S annin . makibi a Samuli (aanuan)	

```
146
                                                                                                                                                                                       [ D26A ]
    101
102
103
                                                                                [A3D8]
                                                                                                                                                                                       [CA92]
                                                                                                      148
149
                                                                                 CDEB61
                                                                                                                                                                                       (15D6)
                                                                                                                                                                                       [32CA]
[0942]
104
                                                                                UB7361
                                                                                [8616]
[6462]
[41A2]
[358A]
[6002]
                                                                                                      150 DATA
                                                                                                      151
152
                                                                                                                                                                                       [8982]
126
107
108
                                                                                                                                                                                       088680
                                                                                                      153
154
                                                                                                                                                                                       [8200]
[0008]
100
110
                                                                                  5.4EC 1
                                                                                                      155
156
                                                                                                                                                                                       [E4BB]
                                                                                                                                                                                       [01283
[CE24]
                                                                                 CABAAJ
                                                                                                      157
158
159
                                                                                  9286J
                                                                                                                                                                                       [00A6]
[F8EA]
[1078]
                                                                                [509A]
[58A2]
[785A]
[7094]
                                                                                                      160
161
162
163
164
165
                                                                                                                                                                                       [6886]
[6490]
116
                                                                                                                                                                                       [987A]
                                                                                 CC6E43
                                                                                [21EC]
[4A92]
                                                                                                                                                                                       (450A)
(558A)
                                                                                                                                                                                       [B148]
[B1E0]
[4FD2]
                                                                                 [0370]
[58E4]
                                                                                                      166
121
                                                                                 CAZD41
                                                                                                      168
                                                                                                    169 adr-
170 READ d#:IF u-
170 READ d#:IF u-
171 pr=0
172 FOR i=1 TO B
173 READ ##:A=VAL("&"+a#)
174 POKE adr-
175 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
176 pr=UNT(pr) XOR #:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
177 NEXT i
178 Pruefsummenfehler
                                                                                                                                                                                       [06001
[949E]
124
125
126
                                                                                 [BDCA]
                                                                                                                                                                                       [5010]
                                                                                                                                                                                       [3166]
[E244]
[B920]
127
                                                                                 £82D21
129
130
131
                                                                                 [D7BC]
                                                                                 CD3541
[943C]
                                                                                                                                                                                       F45881
132
                                                                                                                                                                                       [210E]
                                                                                 050241
                                                                                                      1// NEX! 1
178 READ pr*:pr2=vAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
179 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STOP
180 zeile=zeile+1:GUTO 170
181 SAVE"SR.BIN",0,%A000,%2000
                                                                                 [6148]
                                                                                 (42CB)
                                                                                                                                                                                       C£7221
137
13B
                                                                                 (BABE)
                                                                                                                                                                                       [Ø35E3
139
                                                                                                                                                                                       [A190]
                                                                                 [6896]
[86F2]
140
141
                                                                                 [5202]
142
                                                                                                      Listing 2. Ganze 512 Byte bilden
                                                                                 [28DA]
                                                                                                      die Maschinencode-Routinen
```

```
110 DATA A430,10,00,00,00,80,10,00,37,CE,0020
111 DATA A438,37,CE,17,8E,17,8E,17,8E,2020
112 DATA A448,00,30,00,C0,30,80,C1,208,000A
113 DATA A448,00,30,00,70,00,00,C0,01,38,603A
114 DATA A450,C0,00,30,00,00,C0,01,38,653A
115 DATA A458,03,0C,07,0E,0F,0F,00,00,02C4
116 DATA A468,03,0C,07,0E,0F,0F,00,00,02C4
116 DATA A468,71,FE,40,20,20,40,20,40,20,40
118 DATA A478,00,00,30,C0,20,40,20,00,0A48
119 DATA A478,30,80,20,20,20,40,30,C0,3CA0
                 031043
079023
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   C687C1
C3821
C04261
 101
                                                                                                                                                                                               CA3D#J
104 DATA A480,40,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000

105 DATA A408,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

106 DATA A410,07,07,07,07,07,07,00,00,00

127 DATA A418,06,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

108 DATA A420,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00

109 DATA A420,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
  103
                                                                                                                                                                                               (A3201
(4C321
(2EB2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [5A04]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [407C]
[FØB4]
                                                                                                                                                                                               [1A4E]
[EF2C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CF2303
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [409E]
                                                                                                                                                                                               (CBZE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TRBEAD
```

Listing 3. Sprite-Routinen zur Bewegung unseres Helden »Bity«



```
[8820]
[8650]
[7856]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA A570,F0,C0,60,60,60,60,60,70,C0,40A0
DATA A578,60,C0,60,60,E0,60,00,00,00E0
DATA A580,44,22,FF,FF,44,22,44,22,3892
DATA A588,44,22,FF,FF,44,22,44,22,3892
DATA A590,10,80,10,80,10,80,E0,70,2130
DATA A596,E0,70,10,80,10,80,E0,70,2130
DATA A596,E0,70,10,80,10,80,E0,70,00,60,6420
DATA A580,20,00,00,00,F0,F0,R0,01,08,044A
DATA A580,10,00,41,40,00,00,95,94,0590
DATA A588,11,88,00,04,42,20,10,20,2850
DATA A5NDE*

adr=&A400:zeile=104:MEMDRY adr 1
READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 173
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        A570,F0,C0,60,60,60,60,70,C0,40A0
                    DATA
                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CCEFA 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (8F5C3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [506E]
                                                                                                                                                                                                                                                                  [BAGS]
                      ΠΔΤΔ
124
125
                                                                                                                                                                                                                                                                 [20AE]
[7858]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     154
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (4598)
                     DATA
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                  F DF GA 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     156
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LEAFE 1
                                                                                                                                                                                                                                                                    5486
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           C3521
                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                  CADDA3
                                                                                                                                                                                                                                                                 [6DEA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CAECAI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [BFC2]
{FC28]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     160
130
                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     161
162
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                  SET041
                                                                                                                                                                                                                                                                   [AED4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FAD923
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          POWER ACT OF THE PROPERTY OF T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [5E12]
                                                                                                                                                                                                                                                                  LAADE ]
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     163
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                 (8180)
(2008)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     144
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F1.3A83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     145
                      DATA
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                  (F7DE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     166
                                                                                                                                                                                                                                                                   [897A8]
                                                                                                                                                                                                                                                                  £5112J
        TE
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [55BA1
                                                                                                                                                                                                                                                                  195941
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    169 NEXT i
170 READ pr*:pr2=VAL('&"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
17i IF pr'.pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
172 zeile=zeile+1:GOTO 162
173 SAVE"SR.SPR".B.&A400.&iC0
                                                                                                                                                                                                                                                                   CADDE1
 140
                      DATA
  1.4.1
                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                      B1E81
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CABBA 1
                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                   EDC7C1
E7CØ43
EACD41
 143
                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3F12]
                      DATA
  145
                      DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                  [76E43
EC5D4]
  148
                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Listing 3. Sprite-Routinen (Schlu8)
```

```
6390,00,00,09,01,00,01,00,01,01
1000
1001
 002
1003
1004
1005
1004
1008
1009
1010
1011
 212
                   6209,01,00,00,01,01,00,09,01,00,09
6210,01,01,02,01,01,00,01,01,00,08
6218,09,00,00,00,00,09,00,08,04AF
6220,00,00,00,01,01,00,00,09,001
6228,00,00,00,01,01,00,00,09,001
1013
         DATA
1014
         DATA
1015
         DATA
1216
         DATA
         DATA
                   6230,01,00,00,01,01,00,09,01,00A7
6230,01,01,01,01,01,00,01,01,00FB
6240,01,07,05,00,01,01,01,0B,0265
6248,00,00,00,00,00,07,01,09,002F
6250,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1018
         DATA
10119
         DATA
1020
         DATA
 021
         DATA
 022
         DATA
                   6258,01,02,01,01,01,08,01,01,00176
6260,00,01,01,01,01,00,01,01,0076
6268,01,07,02,00,00,00,00,00,05,0286
6270,00,00,00,00,00,01,01,01,01,01,0046
6278,00,00,00,01,01,01,01,01,01,01
1023
         DATA
1024
         DATA
1025
         DATA
 026
         DATA
1027
         DATA
                   6280,01,01,01,01,01,08,01,01
6288,00,00,01,01,01,00,01,01
1079
         DATA
                                                                             BBD7
                                                                            003B
1029
         DATA
                   1030
         DATA
 031
         DATA
1032
         DATA
                                                                             0015
1 01333
         ΠΔΤΔ
                                                                             ØØD7
1034
         DATA
                                                                            .001B
1036
         DATA
                                                                            0120
 037
         DATA
                                                                             DODD
                                                                            ,0000
1038
         DATA
1039
                                                                            .0000
                  DATA
1040
         DATA
 041
         DATA
1042
         DATA
 Ø43
         DATA
1044
         DATA
10/45
         DATA
1046
         DATA
 047
         DATA
104B
         DATA
1049
         DATA
1050
         DATA
1051
         DATA
         DATA 6340,00,00,07,01,00,01,05,00,013E
DATA 6348,00,01,00,01,01,07,00,01,007D
DATA 6350,00,01,07,00,00,00,07,07,07,017B
DATA 6350,00,01,07,00,01,00,00,00,08,047B
DATA 6360,00,01,00,07,00,01,00,01,00,01,0005
DATA 6368,00,00,07,01,00,01,00,01,00,01,013S
DATA 6378,00,01,00,01,00,01,07,01,0047
DATA 6378,00,01,00,01,00,01,07,01,0141
DATA 6380,07,02,00,01,08,00,00,01,0141
DATA 6388,00,01,01,01,07,00,00,00,01,0039
1052
         DATA
1053
1054
1056
1057
1058
10559
```

Listing 4. Wer sich die Arbeit sparen möchte, dieses Listing abzutippen, gibt die Bilder über den Editor ein

1126 DATA 6599 BJ. 11. 10. 10. 00. 00. 00. 10. 10. 00. 00
1130 DATA 6580, 080, 081, 080, 080, 080, 080, 080, 0
1137 DATA 65CB, 01, 01, 02, 02, 00, 00, 01, 00, 00, 01, 00, 00, 00, 00
1137 DATA 65E8, 102, 008, 00, 008, 008, 008, 008, 008, 00
1140 DATA 6-680, 080, 080, 080, 080, 080, 080, 080,
1144 DATA 6628, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 0
1147 DATA 6578, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 0
1151 DATA 6650, 02, 09, 09, 04, 04, 06, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08
1153 DATA 6668, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 0
1155 DATA 6688, 00, 08, 08, 09, 09, 08, 08, 09, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08, 08
1150 DATA 6698, 09, 01, 21, 22, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20
1164 DATA 6668, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 0
1165 DATA 65DB,00,02,01,00,08,00,00,00,00,00
1179 DATA 66E6, 07, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01
1173 DATA 6708,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1176 DATA 6720,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1177 DATA 6738, 30,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1182 DATA 6758,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1186 DATA 6770,300,300,300,300,300,300,300,300,300,
1189 DATA 6786,09,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000,000,
1172 DATA 6760,00,01,00,00,00,00,00,00,00.00.00.00.00.00.00.
1196 DATA 67C0,01,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1197 DATA 67D8,01,01,01,01,01,01,01,01,09,00F7 1200 DATA 67E0,01,01,01,01,01,01,01,01,00F6 1201 DATA 67E0,01,01,01,01,01,01,01,01,00F6 1202 DATA 67E0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1203 DATA 67F8,00,00,00,00,00,01,00,00,00,00,00,00,00,
1206 DATA 6810,00,00,00,00,00,00,00,00,020,07,02C9 1298 DATA 6AF0,01,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF
1207 DATA 6818,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0058 1299 DATA 6858,01,01,01,01,01,01,01,01,01,0056 1208 DATA 6820,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1207 DATA 6828,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1212 DATA 6840,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0

1 388 DATA 4B40, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 01, 00, 00	1399 DATA GEIR 01 01 01 01 01 01 01 0
1358 DATA 6CD0,00,00,00,00,00,00,01,00,00,004 1359 DATA 6CD8,00,09,00,00,00,00,01,00,0242 1360 DATA 6CE0,09,00,01,00,00,00,00,00,004A0	1450 DATA 6F80,00,09,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1361 DATA 6CEB,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1453 DATA 6FC8,08,09,00,01,02,09,00,01,0665 1454 DATA 6FD0,00,09,00,00,00,00,00,00,01,00251 1455 DATA 6FD8,00,09,00,00,00,02,00,00,00,0248 1456 DATA 6FE0,09,00,01,00,02,00,09,00,04A2
1365 DATA 6D08,09,02,01,00,00,00,00,02,00,0424 1366 DATA 6D10,00,00,02,09,00,00,00,00,000,000 1367 DATA 6D18,01,01,01,01,01,01,01,01,007F 1368 DATA 6D20,09,01,01,01,01,01,01,09,04F7	1457 DATA 6FE8,01,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1458 DATA 6FF0,01,01,01,01,01,01,01,01,01,01,01 1459 DATA 6FF8,01,01,01,01,01,01,01,01,01,01 1460 DATA 7000,01,01,01,01,01,01,01,01,01
1369 DATA 6D28,01,01,01,09,01,01,01,01,007F 1370 DATA 6D30,01,01,01,1,01,01,01,01,01,01,008F 1371 DATA 6D38,09,01,01,01,01,01,01,09,01,04EF 1372 DATA 6D40,01,01,00,09,00,00,00,00,0050	1461 DATA 7008,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1462 DATA 7010,01,02,A8,28,09,0A,0A,0A,17CE 1463 DATA 7018,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A 1464 DATA 7020,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A
1373 DATA 6D48,09,00,00,01,00,00,00,00,09,0499 1374 DATA 6D50,00,01,00,09,00,00,00,00,00,00 1375 DATA 6D58,01,00,00,00,00,00,00,00,00 1376 DATA 6D60,09,00,00,01,00,00,09,00,0482	1465 DATA 7028,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0AG6 1466 DATA 7030,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A
1378 DATA 6D70,09,00,02,01,00,02,00,09,0401 1379 DATA 6D78,00,01,02,09,00,00,00,02,0092 1380 DATA 6D80,01,00,00,02,09,00,01,00,00EA	1470 DATA 7050,00,00,00,00,00,00,00,00,00,002C 1471 DATA 7058,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000 1472 DATA 7060,00,00,00,07,07,02,00,00,00D0
1382 DATA 6090,01,01,01,01,01,09,01,01,000F 1383 DATA 6098,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1384 DATA 60A0,01,01,01,01,01,09,01,01,000F	1474 DATA 7070,00,02,08,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0126 1475 DATA 7078,0A,0A,0A,0A,0A,0B,02,00,0618 1476 DATA 7080,00,00,02,00,00,00,00,02,00,0044 1477 DATA 7088,00,00,02,09,01,01,01,01
1386 DATA 6DB0,01,09,01,01,01,09,01,01,02DF 1387 DATA 6DB8,01,01,00,00,00,09,09,00,01,00E5 13BB DATA 6DC0,00,00,00,00,01,00,00,00,000,008 1389 DATA 6DC8,00,00,00,01,00,09,00,00,0034	1478 DATA 7090,01,01,01,05,01,01,01,05,0088 1479 DATA 7098,01,01,01,00,00,00,00,00,000,000 1480 DATA 70A0,00,00,00,00,00,01,01,01,0007 1481 DATA 70A8,04,01,01,01,04,01,01,01,0257
1390 DATA 6DD0,01,00,09,00,00,00,00,00,01,01A1 1391 DATA 6DDB,00,09,00,01,00,09,00,00,00,00,00 1392 DATA 6DE0,01,01,00,00,00,09,02,01,006 1393 DATA 6DE8,00,00,00,02,01,00,00,00,00,00	1483 DATA 7058,01,00,01,01,01,00,01,01,001,009BB 1484 DATA 7000,01,00,01,00,00,00,00,00,00,00A0 1485 DATA 700B,00,00,00,000,01,04,01,0009
1395 DATA 6DF8,01,00,09,00,00,02,00,01,01A9	1487 DATA 70D8,01,01,00,07,01,00,00,00,0058

1491 DATA 70F8,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1583 DATA 73D8,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1492 DATA 7100,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1584 DATA 73E0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1493 DAFA 7108,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1585 DATA 73E8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000,000
1495 DATA 7118,0A,0A,0A,0A,0A,00,00,00,00,0030	1587 DATA 7368.00.00.00.00.00.00.00.01.01.0003
1496 DATA 7120,00,00,00,00,00,08,08,00,00,0060	1588 DATA 7400,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1497 DATA 7128,00,00,00,09,01,09,01,01,00BF	1589 DATA 7408.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.000
1498 DATA 7130,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1499 DATA 7138,01,01,01,00,00,00,00,00,00	1590 DATA 7410,00,00,09,09,09,01,01,01,01,01FF 1591 DATA 7418,01,01,01,09,00,00,00,00,00,0070
1499 DATA 7138,01,01,01,00,00,00,00,00,00,000 1500 DATA 7140,00,00,00,00,00,01,01,01,0007	1592 DATA 7420,00,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1501 DATA 7148,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1593 DATA 7428,00,00,00,04,04,00,04,04,04,006C
1502 DATA 7150,01,01,01,01,01,09,00,00,00DC	1594 DATA 7430,00,04,04,00,04,04,00,04,0184
1503 DATA 7158,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1595 DATA 7438,04,04,04,04,09,00,00,00,00,00,00
1504 DATA 7160,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1505 DATA 7168,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1596 DATA 7440,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000,0
1506 DATA 7170,22,00,00,00,00,00,00,00,00,000	1598 DATA 7450,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1507 DATA 7178,00,00,00,01,01,01,01,09,0017	1599 DATA 7458,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1508 DATA 7180,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0000000	1600 DATA 7460,00,00,00,00,00,09,00,00,00,00,00,0048 1601 DATA 7468,00,00,00,09,00,00,00,00,00,0090
1510 DATA 7190,0A,0A,0A,0A,0A,01,01,01,0637	1602 DATA 7470,00,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1511 DATA 7198,09,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1603 DATA 7478,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1512 DATA 71A0,00,01,01,01,00,00,01,09,007B	1604 DATA 7480,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1513 DATA 71A8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000,000,00	1605 DATA 7488,00,00,01,01,01,01,01,01,00,003E 1606 DATA 7490,00,00,00,09,00,000,00,000,00,00
1515 DATA 7188,07,00,00,00,00,00,00,00,00,0380	1607 DATA 7498,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1516 DATA 7100,09,00,00,00,00,00,00,00,00,0480	1608 DATA 74A0.00.00,02,00,00,00,00,00,00,0040
1517 DATA 71CB,00,01,00,00,00,00,01,01,01,0043	1609 DATA 74AB, 22,03,03,00,00,00,00,00,00,01A0
1518 DATA 71D0,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1519 DATA 71D8,01,07,01,05,01,01,05,00,0286	1610 DATA 7480,00,04,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1520 DATA 71E0,04,01,01,04,01,01,09,01,023F	1612 DATA 7400,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1521 DATA 71E8,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1613 DATA 74C8,0B,01,01,01,05,00,00,01,05D9
1522 DATA /1F0,07,01,00,00,00,00,01,0A,04CB	1614 DATA 74D0,01,01,01,01,01,01,01,00,00FE
1523 DATA 71F8,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0B1	1615 DATA 74D8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,003,0003 1616 DATA 74E0,03,00,00,00,00,00,02,02,00,011C
1525 DATA 7208,01,00,01,01,01,00,09,01,00AB	1617 DATA 74E8,00,00,00,00,00,00,00,01,01,01,0003
1526 DATA 7210,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0606	1618 DATA 74F0,0B,00,00,00,00,00,00,00,01,0581
1527 DATA 7218,07,01,00,00,00,00,01,00,04C2 1528 DATA 7220,00,00,01,01,01,00,00,07,0031	1619 DATA 74F8,03,02,02,02,03,01,00,00,00,017C 1620 DATA 7500,00,00,00,00,01,01,01,01,01,000F
1529 DATA 7228,01,09,00,00,00,00,00,00,00,02C0	1621 DATA 7508.01,01,01,01,01,01,01,01,00FF
15 30 DATA 7230,00,00,00,00,00,00,00,00,00,001,0013	1622 DATA 7510,09,00,00,00,00,00,01,01,0483
1571 DATA /238,00,00,00,01,01,01,00,00,001C	1623 DATA 7518,08,00,00,00,00,00,00,00,01,0581
1532 DATA 7240,09,01,00,00,00,00,00,01,00,04C2 1533 DATA 7248,00,01,02,02,02,01,00,09,003D	1624 DATA 7520,01,01,01,01,01,01,00,00,00,0050 1625 DATA 7528,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1534 DATA 7250,01,09,00,00,00,01,01,01,02C7	1626 DATA 7530,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1535 DATA 7258,01,01,01,00,00,00,00,01,00F3	1627 DATA 7538,89,00,00,00,00,00,01,01,0483
1536 DATA 7260,000,001,02,02,02,02,01,000,001A 1537 DATA 7268,09,01,00,00,00,00,01,00,04C2	1628 DATA 7540,08,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0580 1629 DATA 7548,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1538 DATA /2/0,00,01,02,02,02,01,00,09,003D	1630 DATA 7550,8A,0A,0A,0B,00,00,00,00,00,0670
1539 DATA 7278,01,09,00,00,01,09,09,09,02F7	1631 DATA 7558,00,00,02,00,00,00,00,00,00,0040
1540 DATA 7280,09,09,09,01,00,00,09,01,07E3	1632 DATA 7540,09,00,00,00,00,00,00,01,01,0483 1633 DATA 7568,08,00,00,00,00,00,00,09,01,0593
1541 DATA 7288,00,00,01,02,02,02,01,00,001A 1542 DATA 7290,09,01,00,00,00,00,01,00,04C2	1634 DATA 7570,01,01,01,01,01,01,01,00,00FE
1543 DATA 7298,00,01,02,02,02,01,00,09,003D	1635 DATA 757B,00,00,00,0B,00,00,00,00,00,00
1544 DATA 72A0,01,09,00,01,09,09,00,00,028C	1636 DATA 7580,00,01,01,01,07,01,01,07,0037 1637 DATA 7588,01,00,00,00,00,00,00,01,01,0083
1545 DATA 72A8,00,00,09,09,01,00,09,01,01AB 1546 DATA 72B0,00,00,01,02,02,02,01,00,001A	1638 DATA 7590,08,00,00,00,00,00,09,00,0592
1547 DATA 7289,09,01,00,00,00,00,01,00,04C2	1639 DATA 7598.00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1548 DATA 7200,00,01,01,01,01,01,00,09,0075	1640 DATA 75A0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1549 DATA 7208,01,09,00,01,09,00,20,00,0298	1641 DATA 75AB,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0041 1642 DATA 75B0,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1550 DATA 72D0,00,00,00,07,01,00,09,01,0088 1551 DATA 72D8,00,00,01,01,01,01,01,00,003E	1643 DATA 7588,08,00,00,00,09,01,01,01,05CF
1552 DATA 72E0,09,01,00,00,00,00,01,00,04C2	1644 DATA 7500,01,09,00,00,00,00,03,03,0205
1553 DATA 72E8,00,08,08,08,08,08,00,07,036D	1645 DATA 7508,03,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0130
1554 DATA 72F0,01,09,00,01,09,00,00,02,029A 1555 DATA 72F8,02,00,00,09,01,00,09,01,0189	1646 DATA 75D0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1556 DATA 7300,00,00,00,0B,0B,0B,0B,0B,00,0182	1648 DATA 75E0,00,00,00,00,07,00,00,00,00,05C8
1557 DATA 7308,09,01,00,00,00,00,01,00,04C2	1649 DATA 75E8,00,09,00,00,00,01,01,01,01,0247
1558 DATA 7310,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1559 DATA 7518,01,09,00,01,09,00.00.01,0299	1650 DATA 7560,01,01,01,07,01,01,00,00,00,007C 1651 DATA 7569,00,00,00,00,00,00,01,01,01,0248
1560 DATA 7320,01,00,00,07,01,00,07,01,000B	1652 DATA 7600,01,01,01,00,00,00,01,01,00E3
1561 DATA 7328,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000	1653 DATA 7608,08,00,00,00,09,09,00,00,00,0508
1562 DATA 7330,09,01,00,00,00,00,00,01,00,04C2	1654 DATA 7610,00,09,00,00,00,00,00,00,00,00
1563 DATA 7338,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0009 1564 DATA 7340,01,09,00,01,09,00,00,00,00,0298	1655 DATA 7618,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1565 DATA 7348,00,00,00,00,09,01,00,09,01,0089	1657 DATA 7628,00,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1566 DATA 7350,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000	1658 DATA 7630,08,00,00,00,07,00,00,02,05CA
1567 DATA 7358,09,01,00,00,00,00,00,01,00,04C2 1568 DATA 7360,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	1659 DATA 7638,00,00,00,000,000,000,000,000,00240 1660 DATA 7640,000,000,000,009,000,003,003,000,0009A
1569 DATA 7368,01,09,00,01,09,00,00,00,0298	1661 DATA 7648,00,00,00,02,07,00,00,00,0068
1570 DATA 7370,00,00,00,00,00,01,00,09,01,008B	1662 DATA 7650,00,00,00,00,00,00,00,01,01,000
1571 DATA 7378,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0000	1663 DATA 7658,08,00,00,00,00,00,01,01,0568 1664 DATA 7660,01,01,01,00,00,00,00,00,00,00
1572 DATA 7380,09,01,00,00,01,01,01,01,01,04CF	1665 DATA 7668.00,00,00,01,01,01,01,01,001F
1574 DATA 7390,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1666 DATA 7670,01,09,01,01,01,00,00,00,00,02FB
1575 DATA 7398,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1667 DATA 7678,00,00,00,00,00,00,01,01,0003
1576 DATA 73A0,01,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1577 DATA 73A8,01,01,01,01,28,A8,1C,01,0329	1668 DATA 7680,00,00,02,00,09,00,00,00,00,0588 1669 DATA 7688,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1578 DATA 73B0,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1670 DATA 7690,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1579 DATA 7388,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1671 DATA 7698,00,09,00,00,00,09,09,09,09,027F
1580 DATA 7300,01,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	16/2 DATA 76A0,07,07,07,07,07,00,00,01,01,0773 16/3 DATA 76A8,08,00,01,01,01,07,00,00,00,059C
1581 DATA /3CB,01,01,01,01,01,01,01,01,00FF 1582 DATA /3D0.01,01,01,01,01,01,01,01,00FF	1674 DATA 7680,00,00,00,00,00,00,00,00,00
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



*	
1858 DATA 7C78, 89, 89, 89, 89, 80, 82, 83, 89, 89, 87, 875 1862 DATA 7C78, 89, 89, 89, 89, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 81 1864 DATA 7C88, 89, 89, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80	1950 DATA 7F50,00,05,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
1926 DATA 7E90,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0606 1927 DATA 7E98,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A 1928 DATA 7EA0,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A,0A 1929 DATA 7EA0,00,00,00,00,00,00,00,00 1930 DATA 7EB0,00,00,00,00,00,00,00,00 1931 DATA 7EB0,03,03,03,03,03,03,03,03,03 1932 DATA 7EB0,03,03,03,03,03,03,03,03,03 1933 DATA 7EC0,03,03,03,03,03,03,03,03,03 1933 DATA 7ED0,00,00,00,00,00,00,00 1935 DATA 7ED0,00,00,00,00,00,00,00 1936 DATA 7EE0,01,01,01,01,01,01,01,01,00 1937 DATA 7EE0,01,01,01,01,01,01,01,01,00 1938 DATA 7EE0,00,00,00,00,00,00,00 1939 DATA 7EF8,00,09,00,00,00,00,00,00 1939 DATA 7EF8,00,09,00,00,00,00,00,00	2018 DATA 8170,04,01,01,09,00,00,00,00,02,0250 2019 DATA 8178,00,00,01,01,01,01,01,01,01,00,00.5E 2020 DATA 8180,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2021 DATA 8180,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2022 DATA 8190,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2023 DATA 8198,00,01,01,01,01,09,00,00,00,00,00,00 2024 DATA 8140,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2025 DATA 8140,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2025 DATA 8180,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2025 DATA 8180,01,01,01,01,02,05,01,01,0087 2026 DATA 8180,01,01,01,01,01,09,01,01,01,008F 2027 DATA 8180,01,01,01,01,01,09,01,01,01,008F 2028 DATA 8100,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2030 DATA 8100,00,00,00,00,00,00,00,00,00 2031 DATA 8100,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
1947 DATA /F38,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000,000	2039 DATA 8218,00,A8,04,20,30,31,20,30,2960 Listing 4. Fertige Bilder für Stone Runner (Schluß)



Mandelbrots wunderbare Mathematik

Kennen Sie die fantastischen Computerbilder von Mandelbrotberechnungen? Sicher haben Sie sich schon gefragt, wie man so etwas macht. Mit einigen mathematischen Grundlagen und Ihrem CPC ist das ganz einfach.

Icher haben auch Sie bereits Mandelbrotbilder gesehen. Jene fantastischen farbigen, abstrakt wirkenden Bilder, die wie fotografisch verfremdete Sonneneruptionen aussehen, erschienen wiederholt in der Fachpresse. Die Grundlagen für diese Bilder entwickelte der polnische, in Amerika lebende Mathematiker Benoit B. Mandelbrot.

Um zu verstehen, wie Mandelbrotbilder erzeugt werden, muß man sich mit der Mathematik von Fraktalprogrammen auseinandersetzen. Sie basiert auf Rechnungen mit komplexen Zahlen. Doch keine Angst, mit Ihrem Wissen aus der Schulmathematik und ein paar Hinweisen von uns lernen Sie schnell, mit komplexen Zahlen umzugehen.

Aus der Mathematik sind uns mehrere Zahlenmengen bekannt. Die einfachste ist die Menge der natürlichen Zahlen. Mit ihr kann man ganz normal zählen, also »1, 2, 3...«, und rechnen: »1+1=2«, »4-3=1«. Das funktioniert nur so lange, bis man feststellt, daß »3-4« nicht zu rechnen ist. Man braucht also eine neue Zahlenmenge, mit der das Ergebnis dieser Rechnung darstellbar ist.

Dazu wurde die Menge der ganzen Zahlen eingeführt, die auch negative Zahlen einschließt. Mit dieser Zahlenmenge läßt sich nach Belieben addieren, subtrahieren und multiplizieren. Beim Dividieren hingegen gibt es Fälle, die mit der Menge der ganzen Zahlen auch nicht lösbar sind: »3/2« geht nicht auf. Also wird wieder eine neue Menge erforderlich.

Diese nennt man die Menge der rationalen Zahlen. Sie umfaßt die Menge der ganzen Zahlen einschließ-Ilch deren Brüchen. Mit ihr lassen sich fast alle bekannten mathematischen Operationen ausführen.

Die Fläche eines Kreises ist damit jedoch noch immer nicht zu berechnen, da keine der bisher besprochenen mathematischen Mengen die Kreiszahl P! (π) enthält. Eine weitere Menge wird fällig, die Menge der reellen Zahlen.

Innerhalb dieser Menge lassen sich alle mathematischen Operationen bis hin zu Wurzel- und Logarithmusfunktionen ausführen. Allerdings geht das nur solange gut, bis man versucht, die Quadratwurzel aus -1 zu ziehen. Wahrscheinlich kennen Sie das von Ihrem Taschenrechner, der schlicht ein »ERROR« anzeigt, wenn Sie versuchen, aus negativen Zahlen die Quadratwurzel zu bilden. Da die Mathematiker wissen wollten, zu welchem Ergebnis die Wurzel aus -1 führt, ersannen sie eine vorläufig letzte Menge der Zahlen: die Menge der komplexen Zahlen. Genau diese Zahlenmenge ist für die Berechnung der Mandelbrotbilder relevant.

Eine komplexe Zahl besteht immer aus einem Real- und einem Imaginärteil; zusammen ergeben beide die komplexe Zahl: zum Beispiel 3+7i. Dabei gibt die 3 den Wert des Realtells an und 7I den Wert des Imaginärtells. Das kleine »I« kennzeichnet den Imaginärtell. Sie werden sich jetzt sicher fragen, was das Ganze soll. Schilleßlich haben wir immer noch nicht die Quadratwurzel aus –1 gezogen. Der Trick beim I, und dessen ganzer Zweck ist jedoch, daß i mit sich selbst multipliziert –1 ergibt, umgekehrt also die Quadratwurzel aus –1 eben jenes I bildet. Damit sind nun Wurzeln aus negativen Zahlen zu ziehen.

Oben haben wir aber gesagt, daß jede komplexe Zahl aus je einem Imaginär- und Realteil besteht. Nun, das gilt für i ebenfalls. Ausgeschrieben, so wie wir es oben zeigten, heißt i: 0+1i. Den Realteil läßt man weg, da er in diesem Fall Null ist. Und da i nur einmal gezählt wird, läßt man die Eins ebenfalls weg.

Will man nun mit komplexen Zahlen rechnen, sind einige Regeln zu beachten. Bei der Additition zweier komplexer Zahlen werden Realteile und Imaginärteile gesondert addiert:

3+71+4-91=7-21

3 plus 4 ergibt 7 und 7 zu –9 addiert ergibt –2, also 7–2i. Entsprechendes gilt bei der Subtraktion komplexer Zahlen.

Die Multiplikation ist schon etwas schwieriger. Will man 3+71 mit 7-2i multiplizieren, geht man folgendermaßen vor: Zuerst wird jedes Element der beiden komplexen Zahlen miteinander multipliziert. Also: 3x7=21, 3x-21=-6i, 7lx7=49i und 7lx-2i=-14i². Das ergibt dann

21-61+491-1412

Dann wird zusammengefaßt: 21+431-141²



Erste Tabellenwerte: interessante Konturen



Zweite Tabellenwerte: Bei den Schnörkeln wird's interessant

Da i²=-1 ist, wird aus -14i² schlicht 14. Das Endergebnis von 3+7i multipliziert mit 7-2i ist demnach 35+43i.

Eine komplexe Zahl läßt sich auch grafisch darstellen. Man handhabt sie wie eine normale Zahl, nur daß auf der x-Achse der Realteil angetragen wird und auf der y-Achse der Imaginärteil. Zeichnet man eine komplexe Zahl in ein Koordinatensystem, so spricht man auch von der »Darstellung« der komplexen Zahl in der »Gaußschen Zahlenebene«.

Die Mandelbrotmenge

Zum Rechnen mit komplexen Zahlen ließe sich noch eine Menge mehr sagen. Um zu verstehen, wie Mandelbrotbilder entstehen, genügt dieses Wissen jedoch.

Die faszinierenden Bilder basieren auf folgender einfachen Formel:

z=z2+c

ganz einfach mit, nach wievielen Durchläufen z unendlich groß geworden ist. Diese Zahl bestimmt dann eine Farbe, wobei gleiche Zahlen für gleiche Farben stehen, und färbt damit den entsprechenden Bildpunkt auf dem Bildschirm ein. Indem man diesen Vorgang mit allen Bildschirmpunkten wiederholt, erhält man die Mandelbrotbilder.

Wir brauchen jetzt bloß noch dem Computer den Umgang mit dieser Gleichung beizubringen. Betrachten wir dazu der Einfachheit halber erst einmal den Teil rechts vom Gleichheitszeichen. Dort steht: z2+c, wobei z die komplexe Variable und c die Koordinate als komplexe Zahl darstellt. Da der Computer nicht mit komplexen Zahlen rechnen kann, müssen wir die Formel für ihn aufbereiten. Beginnen wir also mit z. Da z für eine komplexe Zahl steht, ist z auch in je einen Imaginär- und Realteil aufzuspalten. Das ergibt dann a+bi. In der Formel ist z quadriert, die aufgespalpelpunkt ist eine komplexe Variable a+bi. Wenn man a+bi als zwei separate Gleichungen auffaßt, in der alle Real- und Imaginärteile je eine Gleichung bilden, so erhält man:

 $a=a^2-b^2+d$

und

bi-2abi+ei

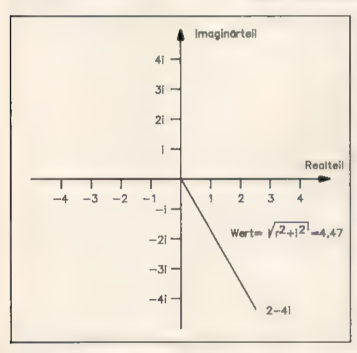
Für den Computer nimmt man für die imaginäre Zahlen normale reale Zahlen an und erhält:

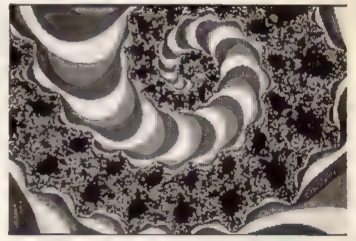
 $a = a^2 - b^2 + d$

b-2ab+e

Damit kann der Computer nun rechnen.

Wie bereits erwähnt, wird z in der Gleichung entweder sehr schnell unendlich groß oder aber sehr langsam. Man überprüft nun nicht, ob die Zahl unendlich groß ist, denn das ist auf dem Computer schwer realisierbar. Vielmehr testet man, ob der Wert der komplexen Zahl z größer als 2 ist. Der Wert der komplexen Zahl ist wie folgt zu berechnen. Oben haben wir gesehen, daß sich eine komplexe Zahl





Dritte Tabellenwerte: Eine endlose Trappe

So bilden Realund Imaginärteile komplexer Zahlen die Bildschirmkoordinaten

Die Formel bewirkt nichts anderes, als z zu quadrieren, einen festen Wert c hinzu zu addieren, daraus wieder z zu bilden und so weiter. Wie Sie vielleicht bereits richtig vermuten, sind z und c komplexe Zahlen. Den Vorgang nennt man »iterieren«.

Schön, und wie entstehen daraus Bilder? Ganz einfach: c bildet eine Koordinate in der Gaußschen Zahlenebene. Gleichzeitig ist die Ebene der Bildschirm des Computers. Man nimmt nun jeden Bildpunkt und setzt dessen Koordinate in die Gleichung als c ein. Das Merkwürdige an dieser Gleichung ist nun, daß z entweder sehr schnell unendlich groß wird oder aber sehr langsam. Man zählt nun

tene Schreibweise würde dann also folgendermaßen aussehen:

 $z^2=(a+bi)^2$ $z^2=a^2+2abi+bi^2$

Wir haben aber gelernt, daß i² den Wert -1 hat, dann heißt es also: z²=a²-b²+2abi

Ebenso läßt sich c aufspalten, um d+ei zu erhalten. Wenn wir nun die beiden komplexen Zahlen z und c aus der Originalgleichung zusammenfassen, und nach Real- und Imaginärteilen sortieren, erhalten wir:

 $z-a^2-b^2+d+2abi+ei$

Für den Computer spaltet man die Gleichung weiter in Real- und Imaginärteil auf, die dann getrennt ausgerechnet werden. Das z links vom Dopwie normale Koordinaten in ein Koordinatensystem einzelchnen läßt. Der Wert der komplexen Zahl ergibt sich aus dem Abstand der Koordinate zum Nullpunkt des Koordinatensystems. Dazu werden die Imaginär- und Realteile jeweils separat quadriert und die Quadrate addiert. Beim Quadrieren wird das i (der Imaginärteil) nicht beachtet. Aus dem Ergebnis zieht man die Wurzel und erhält so den Wert der komplexen Zahl.

Das Mandelbrotprogramm

Nach soviel Grundlagen und Theorie wollen wir uns nun endlich der Problemlösung und dem Programm widmen. Das Programm wurde auf dem Schneider CPC 464 unter Verwendung des Hisoft-Pascalcompilers



geschrieben. Dabei ist folgendes zu beachten:

- a) Im Programm werden Compiler-Systembefehle benutzt, die nicht zum Standardpascal gehören. Die Anpassung an beispielsweise Turbo-Pascal fällt aber nicht allzu schwer.
- b) Nachdem Sie den Compiler mit "RUN"PASCAL"« gestartet haben, müssen Sie auf die Frage "RAM-Top (ENTER for default)?« mit "&9FFF« antworten, sonst funktioniert die Eingabe des Dateinamen nicht korrekt.
- c) Listing 1 und 2 des Programms sind getrennt einzugeben. Den Prozedurenteil speichern Sie mit »P < Nummer der ersten Zeile>, < Nummer der letzten Zeile>, MANDEL.LIB«, den Hauptteil mit »P < Nummer der ersten Zeile>, MANDEL.PAS«.
- d) Wenn das abgetippte Programm fehlerfrei läuft, läßt sich eine Binärversion compilleren. Das geschieht folgendermaßen: Zuerst stellen Sie sicher, daß das Hauptprogramm im Arbeitsspeicher steht und die Diskette mit den Prozeduren sich im Laufwerk befindet. Dann geben Sie im Editor »F1,2, < Programmname > « ein. Nach der Eingabe von »T < Nummer der ersten Zeile > « auf den Prompt »OK« mit < Y > antworten. Die Binärversion wird nun unter dem gewählten Namen auf Diskette gespeichert.

e) In beiden Programmteilen steht als erste Zeile der Befehl (\$L-), zur Unterdrückung der Listingausgabe auf dem Bildschirm während des Compiliervorgangs.

Bevor das Programm etwas berechnet, Ist die Eingabe einiger Startparameter notwendig. Es erwartet der Reihe nach folgende Eingaben:

t. ITERATIONEN: Der Wert bestimmt, nach wieviel Rechendurchläufen das Programm spätestens mit dem Wiederholen der Rechenschleife aufhören soll. Die Variable <iterationsgrenze> wird mit diesem
Wert belegt.

- 2. XMIN: Die Eingabe des kleinsten x-Werts im Intervall von (-2.5 bis 0.75).
- XMAX: Die Eingabe des größten x-Werts im gleichen Intervall.
- 4. YMIN: Die Eingabe des kleinsten y-Werts im Intervall von (-1.5 bis 1.5).
- 5. YMAX: Die Eingabe des größten v-Werts im v-Intervall.
- 6. FILENAME: Hier erfolgt die Eingabe des Dateinamens für das errechnete Bild. Der Dateiname darf maximal acht Buchstaben lang sein.

Wie lang braucht der Computer?

Im Programm folgt nun eine Initialisierung des Bildschirms, damit alle Bildschirmparameter auf den Einschaltzustand zurückgesetzt sind. Ebenso wird eine Uhr installiert, da es interessant zu wissen ist, wieviel Zeit der Computer zur Berechnung eines Ausschnitts aus der Mandelbrotmenge benötigte. <dx> und <dv> sind reelle Variablen, die den Abstand zweier Pixel in den gewählten x- und y-Intervallen enthalten. Mit <cx> und <cv> werden die festen komplexen Zahlen mit <xmin> und <ymin> belegt. Das bedeutet, daß mit der Berechnung des Ausschnitts in der linken unteren Ecke begonnen und gleichzeitig ein Nullpunkt für die Berechnung jedes einzelnen Punktes der Mandelbrotmenge gesetzt wird.

Zur Berechnung jedes einzelnen Punktes der Mandelbrotmenge werden zwei Schleifen aufgebaut, die jeweils alle Punkte auf der y-Achse und der x-Achse durchlaufen. Die Variablen <iterationen>, <xwert>, <ywert>, <xquad> und <yquad> werden alle mit Null belegt.

Mit der WHILE-Schleife beginnt das eigentliche Hauptprogramm. Solange die bereits durchlaufenen <iterationen> kleiner als die anfangs gesetzte < iterationsgrenze > und die Summe aus <xquad > und <yquad > kleiner als 4 ist, soll mit der Berechnung der Mandelbrotmenge fortgefahren werden.

Die Mandelbrotmenge berechnet sich wie folgt: Der Imaginärteil <ywert> der Gleichung wird aus 2x<xwert>x<ywert>+cy berechnet. Den Realteil < xwert > berechnet xquad-yquad+cx, <xquad> <yquad > enthalten jeweils die Quadrate von <xwert> und <ywert>. Als letzter Schritt in der Mandelbrotmengenberechnung wird <iterationen > um 1 erhöht. Bricht die WHILE-Schleife nun die Berechnungsroutine ab, das heißt <iterationen> <iterationsgrenze> oder <xquad+yquad> =4, wird dem aktuellen Punkt der Mandelbrotmenge eine bestimmte Farbe zugeordnet. War die Anzahl der <iterationen> gleich der angegebenen <iterationsgrenze>, wird dem Punkt keine Farbe zugeordnet. Keine Farbe bedeutet in dem Fall, daß der momentane Punkt in der Mandelbrotmenge liegt und der Einfachheit halber die vorgegebene PAPER-Farbe erhält. Des weiteren wird die feste Variable <ex> mit cx+dx belegt und so der nächste Punkt auf der x-Achse zur Berechnung festgelegt.

Ist die Anzahl der <iterationen>
kleiner als die <iterationsgrenze>
und <xquad+yquad> größer 4,
geschieht folgendes: <cx> wird der
nächste Punkt zugeordnet und der
berechnete Punkt erhält eine Farbe,
die von der Anzahl der < Iterationen>
abhängt. Die Operation (Iterationen
MOD 3)+1 errechnet <colour>, die
Werte zwischen 1 und 4 annehmen
kann.

<iterationen> hat zum Belspiel den Wert 25. Die MOD-Funktion liefert den ganzzahligen Rest aus der Division A/B. Im Beispiel bedeutet das: 25 MOD 3=1, denn das ganzzahlige Er-



Vierte Tabellenwerte: Norwegens Fjorde?



Fünfte Tabellenwerte: Je kleiner, desto filigraner

Iterationen:	150	150	150	75	50
XMIN:	-0,55	0,26	-0,7459	-0,798	-0,748
XMAX:	-0,45	0,27	-0,7445	-0,6	-0,6
YMIN:	0,5	0,00000	0,1132	0,2925	0,43
YMAX.	0,5625	0,00625	0,112325	0,435	0,5225

gebnis aus 25/3 ist 8, Rest 1. <colour > erhält also den Wert 2. Der Prozedur <pen> wird der Wert von <colour> übergeben und die Prozedur < plot > zeichnet einen Punkt an die momentane Position. Dazu müssen die Werte von <spalte> und <zeile> verdoppelt werden, da sich beim CPC ja nur »halbe Pixel« ansteuern lassen. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis <spalte>-Schleife ihr Ende erreicht hat und alle X-Werte in dieser Spalte berechnet sind.

Dann wird der festen komplexen Zahl < cx > wieder der Anfangspunkt auf der x-Achse (XMIN) zugewiesen. <cy> wird um einen weiteren Punkt auf der y-Achse erhöht, das Ganze beginnt nun wieder von neuem, ist die <zeile>-Schleife ebenfalls beendet. wird die Prozedur »schsave« aufgerufen und der gesamte Bildschirminhalt als Binärdatei auf Diskette gespeichert. Die benötigte Rechenzeit wird auf dem Bildschlrm ausgegeben.

Einige Hinweise noch zur Bedienung des Programms: Die Farben für die Mandelbrotausschnitte wurden so gewählt, daß bei völlig herabgeregelter Helligkeit des Monitors der Bildschirm fast schwarz ist und damit ein Einbrennen von Punkten in den Bildschirm verhindert wird. Bei der Eingabe des Dateinamens am Programmanfang ist folgendes zu beachten: Eingabefehler sind nicht mit der -Taste zu löschen. Ist der Dateiname kürzer als acht Buchstaben, ist er mit Leerzeichen aufzufül-

Das Seitenverhältnis von X-Intervall zu Y-Intervall der Koordinaten sollte 1,6 zu 1 betragen, da der Mandelbrotmengenausschnitt sonst verzerrt wird. Im Beispiel: XMIN=-3, XMAX=1 und YMIN=-1,25. Das x-Intervall ist vier Einheiten groß. Das v-Intervall muß nun 4/1,6=2,5 Einheiten groß werden, damit der Ausschnitt nicht verzerrt erscheint. Die Koordinaten YMAX=YMIN+2,5=1,25 schließen

das Mandelbrot ein. Eine < iterationsgrenze> von 50 genügt bereits, um das Apfelmännchen sauber auf dem Bildschirm zu zeigen. Je kleiner Sie die Ausschnitte aus der Mandelbrotmenge wählen, um so größer muß die lterationsgrenze gewählt werden. Zum Abschluß finden Sie in der Tabelle einige interessante Plätze der Mandelbrotmenge. So bleibt uns nur noch, Ihnen viel Spaß im Reich des mathematishen Chaos zu wünschen. (Bernd Baldin/hf/ma/ja)

[\$L-] PROGRAM Mandelbrotmenge; TYPE Fileneme=ARRAY[1..12] OF Char; Iterationen, Iterationsgrenze, Zeile, Spalte. Sec, Min, Hour, Colour : Integer; xmin, xmax, ymin, ymax, xwert, ywert, xquad, yquad, dx, dy,

Listing 1. (Fortsetzung auf Seite 144)

Universeller EPROM-Programmer 4003 für Schneider CPC 464 / 664 / 6128

Programmert alle gauggen SPROM- and EEPROM-Typen (2 B 2716, 27018, 2732 27324, 27032, 2758, 2764, 27644, 27128, 27128, 27324, 27032, 2758, 2764, 27064, 27128, 271284, 270128, 27256, 270256, 2508, 2532, 2564, X28044, X28044

Furlinguràt für CPC 464/664 DM 289,50 M Bausetz für CPC 484/864 DM 239,50 M Bausetz für CPC 6128 DM 319,50 M Bausetz für CPC 6128 DM 269,50 M Bausetz für CPC 6128 DM 269,50 M 5,50 M 5,

EPROM-Karte 2-84 KByte für alle

Wahlweise bestüchber mit 2-64 KByte EPROM-Kapazikät A Arbeitet mit den EPROM-Typen 2716, 32-54, 128
 Durchgeführter Erweiterungsbus (Foppy kompetibel)
 Autostert von BASIC und/oder Assembler-Programmen B Komplett mit umfangraicher und komfortebler Software auf Kassatte oder Diehelte M Gleichermeßen für Profis und Einsteiger gesignet



preisgünstige Matrix-Drucker

SPEEDY 100-80 100 Zeichen pro Sekuede # FX80 kompatibel # Neer Latter Quality # # 815 zu 142 Zeichen pro Zeite # Friktionamelze und Traktorentriab # eur DM 739,-SPEEDY 130-80 130 Zeinhun pro Sekunde # Bis zu 132 Zeichen pro Zeile # 949 Matrix # IBM kompatibal # Idea für PC 1512 # deutsches und aughisches Haadbuch # sem DM 839.-Citizen LSP-120D 120 Zeichen pro Sekunde W IBM und EPSON kompetibel M 9=8 Matrix M 4K Puffar seriemäßig W Schriften Pres, Elite, invers, proportional, kursiv, komprissert, doppelt breit, doppelt hoch . W Neur Letter Quality M 2 Jahre Gerentie W ner DM 525,-

ruckerkabel

For PC 1512 DM 39 -

DOBBERTIN INDUSTRIE-ELEKTRONIK

Brobmestraße 9, 6835 Brübl, Tel. [06202] 71417

IHR PARTNER FÜR SCHNEIDER:

Schneider CPC 484 84 kB Schneider Monitor GT 65 grün obige Geritie komplett Schneider CPC 6128 mlt GT 65 Schneider CPC 6128 mlt GT 65 Schneider CPC 6128 mlt GTM 544 Color Floppy DDI-1 als 1. od. 2. Laufwerk Drucker DMP 2000 Drucker DMP 3000 (NLQ) Drucker DMP 4000 (A3) Joyce komplett mlt Drucker, 1 Diskstation, 256 kB Drucker NEC P6 mlt passendem Kabel zu CPC/PC (deutsch, 1 Jehr Garantiel) Schneider PC 1512 MM/SD mlt HC 1512 Grafikkit fartig eingebaut (Auff. 720 x 348) PC 1512 MM/DD ohne Kit Vortex Harddisk 20 MB für PC 1512 (Slotkerte + Sc Joysticks		DM 299,— DM 199,— DM 1998,— DM 798,— DM 1298,— DM 598,— DM 598,— DM 1598,— DM 1398,— DM 1798,— DM 1798,— DM 1389,— DM 1389,— DM 9,80
Diskbox für 50 x 3 " m. Schloß Druckerkabel PC/Centron, Druckerkabel CPC/Centron. Druckerpapier 1000 Blatt endlos 60 g		DM 23,90 DM 24,90 DM 29,90 DM 23,90
SOFTWARE	Casa	Diak
Greyfell Pulsator Howard the Duck Elevator Aktion 4-Spiele-Sammlung Metrocross Express Raider Multi Database + Toolkit f. Joyce Distactions 3 Spile Joyce	29,95 27,90 39,95 34,90 18,90 27,90 28,90	49,95 44,90 59,95 49,90 39,90 42,90 47,90 59,90

Versand per V-Scheck (versandfreil) oder NN (zuzüglich Porto). Bitte Gratisliste anfordern! Telefonische Beratung bis 18.30 Uhr täglich.

Uwe Langheinrich

Elektronik Center

Wachterstraße 3, 8170 Bad Tölz Tel. (08041) 4 1565

Schreiben Sie noch heutel

```
: Real:
  cx, cy
                                                         BEGIN
  File
                     : Filename:
                                                           FOR Spalte:=0 TO 319 DO
                                                           BEGIN
[ $F MANDEL .LIB]
                                                             Iterationen: =0;
                                                             xwert:=0; ywert:=0;
BEGIN
                                                             xquad:=0; yquad:=0;
  Mode(1);
                                                              WHILE (Iterationen
  Ink(3,1,1); Ink(2,3,3);
                                                                     > Iterationsgrenze)
  Ink(1,13,13); Ink(0,0,0);
                                                             AND (xquad+yquad > 4) DO
  Border (0,0);
                                                             BEGIN
  Write('Iterationen -)');
                                                               ywert:=2*xwert*ywert+cy;
  Read(Iterationsgrenze);
                                                               xwert:=xquad-yquad+cx;
  Write( | xmin
                                                               xquad:=Sqr(xwert);
  Read(xmin);
                                                               yquad:=Sqr(ywert);
  Write('xmax
                      -) ');
                                                                Iterationen: =Succ(Iterationen);
  Read(xmax);
                                                             END;
  Write('ymin
                      -) ');
  Read(ymin);
                                                                  IF Iterationen-Iterationsgrenze
  Write( | ymax
                      -> ');
                                                                 THEN cx:=cx+dx
  Read(ymax);
                                                                 RISE
  Write('Filename
                                                                 BEGIN
  InLine(#06,#08,#21, 00);
                                                                    cx:=cx+dx;
  InLine(#A0, #CD, #06, #BB);
                                                                    Colour:=(Iterationen MOD 3)+1;
  InLine(#77, #7E, #CD, #5A);
                                                                    Pen(Colour);
  InLine(#BB, #23, #10, #F4);
                                                                    Plot(Spalte*2 , Zeile*2);
  Mode(1);
                                                                 END;
    Sec:=0; Min:=0; Hour:=0;
                                                               END;
    Every(50,1,Clock);
                                                               ex:=xmin;
    dx := (xmex-xmin)/320;
                                                               cy:=cy+dy;
    dy:=(ymex-ymin)/200;
                                                             END;
    ex:=xmin:
                                                             Scnsave:
    cy:=ymin;
                                                             WriteLn(Hour:2, ':', Min:2, ':', Sec:2);
    FOR Zeile:=0 TO 199 DO
                                                         END.
    Listing 1. Ein relativ kurzes Pascal-Programm führt Sie in die fantastische Bilderweit der »Apfelmännchen«
```

```
PROCEDURE Mode (x : Integer);
                                                           InLine(#CD,#65,#BC,#21,#00,#A0,#11);
BEGIN
                                                           InLine(#FF, #AO, #06, #08, #CD, #8C, #BC);
  Write(Chr(4),Chr(x));
                                                           InLine(#21,#00,#C0,#11,#00,#40,#3E);
END;
                                                           InLine(#02, #CD, #98, #BC, #CD, #8F, #BC);
                                                        END;
PROCEDURE Pen (Pen : Integer);
BEGIN
  RA:=Chr(Pen);
                                                        PROCEDURE Border
  User(#BBDE);
                                                        (Colour1, Colour2 : Integer);
END;
                                                        BEGIN
                                                          RB:=Chr(Colour1);
PROCEDURE Ink
                                                          RC:=Chr(Colour2);
(Inknr, Colour1, Colour2 : Integer);
                                                          User (#BC38);
BEGIN
                                                        END:
  RA:=Chr(Inknr);
  RB:=Chr(Colour1);
                                                        PROCEDURE Clock;
  RC:=Chr(Colour2);
                                                        BEGIN
  User( # BC32);
                                                          Sec:=Succ(Sec);
END;
                                                          IF Sec=60 THEN
                                                          BEGIN
PROCEDURE Plot (x,y : Integer);
                                                            Sec:=0:
BEGIN
                                                            Min:=Succ(Min);
  RDE:=x;
                                                            IF Min=60 THEN
  RHL:-y;
                                                            BEGIN
  User(#BBEA);
                                                              Min:=0;
END;
                                                              Hour: =Succ(Hour);
PROCEDURE Scnsave;
                                                          END:
BEGIN
                                                        END;
       Listing 2. Die Prozedur-Bibliothek enthält wichtige Routinen zur Darstellung der Mandelbrotmenge
```

Fehlermeldungen in Assembler

Eine Assemblerroutine, in ein Basic-Programm eingebunden, beschleunigt den Programmablauf. Doch was tun, wenn die Routine nicht richtig bedient wird? Fehlermeldungen helfen.

as eingebaute Basic des CPC in allen Ehren, doch manchmal kommt man nicht darum herum, Routinen in Maschinensprache zu programmieren.

Der Aufruf einer Maschinensprachroutine geschieht vom Basic aus bekanntlich mit der Anweisung "CALL«. Nach dem CALL-Befehl wird die Adresse angegeben, an der die Routine steht und eventuell noch mehrere Parameter, die das Maschinenprogramm steuern oder von ihm bearbeitet werden sollen.

Bei der Übergabe der Parameter tauchen aber sehr leicht Fehler auf, zum Beispiel durch einen falschen Parameter oder durch zu viele oder zu wenige Werte hinter dem CALL-Befehl. Wenn dle Maschinencode-Routine darauf nicht vorbereitet ist, »hängt« sich der Computer oft auf. Wenn man als Programmierer auf solche Umstände geachtet hat, bleibt einem eigentlich nur die Möglichkeit, die Routine wieder zu verlassen. Der Computer meldet sich dann unverrichteter Dinge zurück, und man hat keinen blassen Schimmer, was schiefgelaufen ist. Wie schön wäre es, wenn man in dem Fall vom Maschinenprogramm aus eine Fehlermeldung produzieren könnte.

Der einfachste Weg dazu ist der, die eingebaute Maschinenroutine des Basic-interpreters zu benutzen. Ein Beispielprogramm, das nichts anderes macht als einen »Syntax Error« zu produzieren, sieht folgendermaßen aus:

LD E,2
RST 18H
DEFW ADR
ADR: DEFW OCA94H
DEFB OFEH

Der Fehlerroutine im ROM muß der Code des zu meldenden Fehlers als Zahl im E-Register (CPC 664 und 6128: A-Register) übergeben werden. Die 2 im Programm bedeutet also »Syntax Error«, eine 5 stünde für »Improper Argument« und eine 22 für »Operand missing«. Sämtliche Fehlermel-

dungen sind im CPC-Handbuch aufgelistet.

Mit »RST 18H« veranlaßt man den Computer, eine beliebige Speicherstelle im RAM oder ROM aufzurufen. Dem »RST«-Befehl folgt dafür ein Zeiger, der auf die Adresse der Routine weist. Im Programmbeispiel ist das der Befehl »DEFW ADR«. An der Stelle, auf die der Zeiger weist, steht nun zusätzlich nach der Adresse der aufzurufenden Routine ein Statusbyte. Dieses Byte bestimmt, ob sich die entsprechende Adresse im Speicher ROM oder RAM befindet. Der Befehl »DEFW CA94H« im Beispielprogramm gibt nun die Adresse der Fehlerroutine an (CPC 664: CB58 hex, CPC 6128: CB55 hex). Das Statusbyte schaltet in diesem Fall das ROM im oberen Speicherbereich zwischen C000 hex und FFFF hex ein.

Will man nun eine Maschinenroutine zur Unterstützung eines Basic-Programms schreiben, und soll diese Werte vom Basic-Programm übernehmen, so muß man sich anschauen, welche Hilfsmittel der Basic-Interpreter dazu zur Verfügung stellt. Nach Ausführung des CALL-Befehls

steht im Akku (A-Register) die Anzahl der übergebenen Parameter. Als erstes muß das Maschinenprogramm überprüfen, ob auch alle Parameter im Basic-Programm angegeben sind. Nehmen wir an, das Maschinenprogramm erwartet einen Parameter. Dann müssen die ersten Zeilen der Routine so aussehen:

CP 01 JP NZ,ERROR1

Damit wird die Routine »ERROR1« aufgerufen, wenn eine andere Anzahl von Parametern übergeben wurde.

Als nächstes muß sich die Routine den vom Basic-Programm übergebenen Wert holen. Im IX-Register steht dazu als Zeiger eine Adresse. Da Werte in einem Bereich zwischen –32768 und +32767 bei vorzeichenbehafteten Zahlen oder zwischen 0 und 65535 bei vorzeichenlosen Zahlen übergeben werden dürfen, besteht der Wert aus zwei Byte. Beim Z80 steht das niederwertige Byte einer 16-Bit Zahl immer vor dem höherwertigen Byte, so daß die Adresse im IX-Register auf das Low-Byte des Werts zeigt.

Nehmen wir nun an, daß der zu übergebende Wert zwischen 0 und 26 liegen soll. Der folgende Programmteil muß nun also die Einhaltung dieser Grenzen kontrollieren. Programmtechnisch ist es einfacher, erst das High-Byte zu testen, denn wenn dieses größer als 0 ist, war der übergebene Wert größer als 255. Dann muß zum IX-Register eine 1 hinzugezählt werden, damit es auf das High-Byte zeigt.

LD A,(IX+01)
CP 00
JP NZ,ERROR2

Liegt der übergebene Wert also über 255, wird die Routine »ERROR2« aufgerufen. Da hier ein anderer Fehler als im vorigen Programmteil abgefangen wird, wird auch eine andere Fehlerroutine benutzt, die eine andere Fehlermeldung ausgibt.

Als nächstes wird das Low-Byte des übergebenen Wertes auf die Grenzen zwischen 0 und 26 getestet.

LD A,(IX+00)
CP 00
JP C,ERROR2
CP 27
JP NC,ERROR2

Damit ist sichergestellt, daß der Wert zwischen 0 und 26 liegt. Um das Programm nicht nutzlos im Raum stehen zu lassen, soll es die Bildschirmrandfarbe umschalten.

LD B,A
LD' C,A
CALL BC38H
RET

Die Betriebssystemroutine bei der Speicheradresse BC38 hex schaltet die Randfarbe um. Im B- und C-Register stehen dabei die beiden Farben, zwischen denen der Computer hin- und herwechseln soll. Wenn der Rand nicht blinken soll, müssen also beide Register den gleichen Wert enthalten. Am Schluß des Programms stehen die beiden Fehlerroutinen.

ERROR1: LD E,2
JP ERROR3
ERROR2: LD E,5
ERROR3: RST 18H
DEFW ADR
ADR: DEFW OCA94H
DEFB OFEH
RET

Damit haben Sie ein komplettes kleines Demonstrationsprogramm, das die Randfarbe umschaltet und darauf achtet, daß beim CALL-Befehl ein Wert übergeben wird, der im Wertebereich zwischen 0 und 26 liegt. Die so erzeugten Fehlermeldungen unterscheiden sich nicht von denen des Basic-Interpreters. (Jörg Braun/hf)

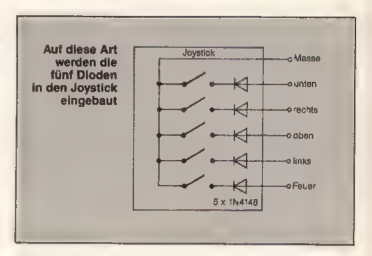
Joystick-Arger schnell behoben

Spiele, die den Einsatz von zwei Joysticks gleichzeitig erlauben, funktionieren manchmal nicht richtig, wenn Sie nicht spezielle Schneider-Joysticks, sondern die eines Fremdherstellers beim Spielen verwenden.

aben Sle sich auch schon darüber geärgert, daß Spiele wie »Gauntlet«, »Top Gun« oder »Ikari Warrlors« im 2-Spieler-Modus nicht korrekt funktionieren, wenn Sie mit zwei Joysticks gleichzeitig spielen?

Dies liegt nicht etwa am Spielprogramm, sondern an der eigenwilligen Art der Joystlckabfrage, die der Schneider CPC benutzt. Die Joysticks von Schneider sind für die Abfragemethode des CPC ausgerüstet, doch bei den wenigsten Joysticks der anderen Hersteller ist dies der Fall, so daß deren Geräte im oben genannten Fall Fehlfunktionen liefern.

Jedoch läßt sich auch der Joystick eines Fremdherstellers leicht zu einem »Schneider-kompatiblen« Joystick umrüsten. Sie müssen lediglich in die fünf Leitungen, die zu den Joystick-Schaltern führen, je eine Standarddiode vom Typ 1N 4148 einlöten. Alle Dioden müssen dabei in Richtung des Joystickschalters gepolt sein (Bild).



Für den Einbau der Dioden finden Sle sicherlich im Gehäuse des Joysticks genügend Platz. Die Dioden selbst sind überali im Fachhandel erhältlich (der Hobbybastler hat davon ohnehin einen kleinen Vorrat) und kosten zusammen unter einer Mark, so daß für Bastler der Umbau dem Kauf eines neuen Joysticks allemal vorzuziehen ist.

(Robert Grau/ma)

Verbessertes PIP

Das Programm »PIP« unter CP/M verhält sich höchst unfreundlich, wenn man beim Kopieren die Diskette wechselt. Man muß das Programm dann von neuem starten. Eine kleine Änderung löst dieses Problem.

icher ist es Ihnen schon passiert, daß Sie unter CP/M mit »PIP« Dateien kopieren wollten und dabei zwischendurch eine neue Diskette ins Laufwerk einlegten, ohne zur initialisierung <CTRL+C> gedrückt zu haben. CP/M meldet sich dann unerfreulicherweise mit einem »BDOS ERROR R/O«.

Das Programm PIP ist aber ganz leicht so abzuändern, daß es selber merkt, wenn eine neue Diskette eingelegt wurde. Dazu laden Sie aus dem CP/M das Programm DDT. Sie geben also ein:

DDT PIP.COM (ENTER)

Der Debugger meldet sich mit:

DDT VER 2,2

NEXT PC

1E00

0100 Geben Sie nun »S0100 < ENTER > « ein. Auf dem Bildschirm erscheint:

0100 C3

Drücken Sie einmal < ENTER >, worauf auf dem Bildschirm eine weitere Zeile erscheint. Geben Sie dann »B2 <ENTER>«, »1D <ENTER>« und ». <ENTER>« ein.

Der Bildschirm muß anschließend so aussehen:

0100 03

0101 ĊE 0102 04 1D

0103 09

Als nächstes geben Sie »S1DB2 <ENTER>« ein, gefolgt von diesen Werten:

1DB2 00 (ENTER)

1DB3 ENTER) 1DB4 00 CD (ENTER) 05 00 (ENTER)

1DB5 1DB6 00 (ENTER)

1DB7 00 03 (ENTER) 1DB8 00 CE ENTER)

1DB9 00 04 ENTER) (ENTER)

Sie haben jetzt das Programm PIP abgeändert. Um dies auf Diskette zu speichern, gehen Sie mit < CTRL+C> zurück ins CP/M und geben »SAVE 29 PPIP.COM« ein. Auf Ihrer Diskette befindet sich jetzt die abgeänderte Version des PIP, die Sie mit »PPIP« aufrufen.

Für den Assembler-Kundigen die ganze Routine in Z80-Quelicode:

0100 JΡ 1DB2 1DB2 LD C,OD

1DB4 **CALL 0005** 1DB7 04CE

(Werner Bandorf/hf)



PRINT USING de Luxe

In fast allen Basic-Dialekten existiert zwar der PRINT-USING-Befehl, doch wird er meist sehr sparsam eingesetzt. Gerade beim Zusammenstellen langer Listen ist dieser Befehl jedoch sehr praktisch, weil er Texte und Zahlen auf dem Bildschirm und Drucker exakt ausrichtet.

er PRINT-USING-Befehl bietet dem Anwender die Fähigkeit, 80 und mehr Zeichen lange Formatmasken zu erzeugen, die sich mit Variablenwerten füllen lassen. Ein Beispiel verdeutlicht dies:

Es soll eine Verkaufsliste formatiert ausgegeben werden. Weitere Bedingung ist, daß bei Dezimalstellen der in der amerikanischen Schreibweise übliche Punkt durch das Komma ersetzt wird.

10 MODE 2

20 stueck=6:einheit\$="Pfd":lfdnr=133

30 Bez\$= "Kaeseloecher": ep=2.56

40 komma\$=string\$(3,8)+","+string\$(2,9)

50 zeile\$=" --- Nr. #### = ### \ \"
+SPACE\$(20)+"\ EP ###.##"+komma\$+" DM GF
###.##"+komma\$+" DM ---"

60 PRINT USING zeile\$; lfdnr, stueck, einheit\$, bez\$, ep, stueck*ep

Wenn Sie sich das Ergebnis anschauen, sehen Sie, daß der Ausdruck korrekt mit einem Komma bei Dezimalbrüchen erfolgt.

Es ist auch möglich, die Steuerzeichen von 0 bis 31 sowie TAB-Befehle im Format unterzubringen. Dadurch kann man einzelne Zeilenteile andersfarbig hervorheben, den Cursor an verschiedene Bildschirmpositionen bewegen, den Klingelton integrieren, inverse Zeichen ausgeben und vieles mehr.

Stehen in komplett gezeichneten Kästchen Ihre Punkteund sonstige Anzeigen, dann lassen sich mit einem einzlgen Formatstring, der die entsprechenden Cursorsteuerzeichen enthält, sämtliche Werte auf einen Schlag ausgeben.

Falls Sie noch Bedarf für neue Lotto-Zahlen haben, hier ein kleiner Einzeiler, der Ihnen über den PRINT-USING-Befehl hübsch formatiert zehn Zufallszahlenreihen präsentiert.

10 CLS:PEN 3:PRINT"LOTTO 6 aus 49":PRINT STRING\$
(14,218):PEN 1:DIM z(9,49):FOR a=0 TO 9:FOR b=
1 TO 6:z=0:WHILEz(a,z)=z:z=INT(RND*49)+1:WEND:
z(a,z)=z:LOCATE 4*a+2,b*2+4:PRINT USING"##";
z:NEXT b,a:PRINT:PEN 2:PRINT:PRINT"Weitermit
Taste":CALL &BB18:RUN

(Dietmar Schulze/ma)

Vertauschte Zeichensätze unter CP/M

Eln Programm wie »Language« ist überflüssig. Zelchensätze lassen sich bei CP/M Plus auch mit einfachen Steuersequenzen von CCP aus über die Tastatur tauschen.

eider wird von Schneider für die Diskettenstation das 3-Zoll-Format favorisiert. Da nicht viele Hersteller dieses Format anbieten, können die wenigen die Preise diktieren, und man ist gezwungen, viel Geld für seine Disketten auszugeben. Es sei denn, man schafft es, unwichtige Datelen auszusortieren. Deshalb kommt jeder Tip recht, welche Datelen man von der Diskette verbannen oder durch gleichwertige kürzere ersetzen könnte.

Unter CP/M Plus gibt es ein Programm, mit dem die verschiedenen nationalen Zeichensätze umgeschaltet werden. Dieses Programm »Language« belegt einigen Platz auf einer Diskette, der sich besser für andere Zwecke nutzen ließe.

Nur leider braucht man das Programm manchmal, so daß es normalerweise nicht einfach von der Diskette gelöscht werden darf. Als Beispiel seien hier Textverarbeitungen genannt, bei denen man mit dem deutschen Zeichensatz arbeitet, unter CP/M jedoch wieder den amerikanischen benötigt. Es gibt allerdings eine direkt einzugebende Steuersequenz, mit der sich die Zeichensätze eben-

sogut umschalten lassen. Damit wird Language überflüssig.

Um auf den deutschen Zeichensatz umzuschalten (mit Umlauten), war bisher folgende Eingabe notwendig:

Bei der neuen Methode gibt man unter CP/M einfach <CTRL+[> gefolgt von einer <2> und der Zahl für den Zeichensatz ein. Die Zahl ist die gleiche wie bel der Umschaltung mit Language. Eine »Submit«-Datei, die vom amerikanischen auf den deutschen Zeichensatz umschaltet, Wordstar aufruft und nach Rückkehr ins CP/M wieder auf den amerikanischen Zeichensatz zurückschaltet, sieht folgendermaßen aus:

<CTRL+[> 22 ;deutsche Umlaute WS ;Aufruf von Wordstar

<CTRL+[> 20 ;ASCII

Mit diesem Trick benötigen Sie das Programm Language nicht mehr und haben den Diskettenplatz für andere Zwecke frei.

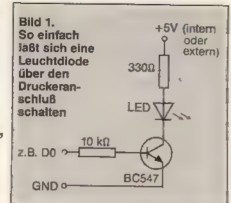
Es lassen sich noch weitere Funktionen mit diesem Trick ausführen, wie zum Beispiel einen anderen Bildschirmmodus wählen. Die Befehlssequenzen dafür sind alle im CPC-6128-Handbuch zusammengefaßt. Allgemein lassen sich alle »Escape«-Sequenzen ausführen, in denen keine kleinen Buchstaben vorkommen, denn CP/M wandelt kleine Buchstaben automatisch in Großbuchstaben um.

(Michael Kruse/hf)



Druckeranschluß zweckentfremdet

Am Centronics-Port ihres CPC läßt sich nicht nur ein Drucker anschließen. Für Bastler ergibt sich hier die Gelegenheit, mit wenig Aufwand Schaltungen anzusteuern.



eder Bastler kennt das Problem: Er möchte eigentlich
*nur« eine Kleinigkeit am Computer ausprobieren.
Doch weil die Ausgangssignale des CPC am Erweiterungsanschluß nur teilweise gepuffert sind, muß man erst
eine Signalpufferung aus Leitungstreibern (Verstärker) und
Zwischenspeichern aufbauen, um die Signale des Computers überhaupt verwerten zu können.

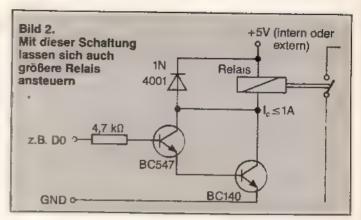
Für die Ansteuerung einer Schaltung durch Software ist dann noch die Entwicklung einer Dekodierschaltung erforderlich, die nur auf eine bestimmte Portadresse reagiert. Wie Sie sehen, setzen deshalb selbst kleine Experimente sehr viel Schaltungsaufwand voraus.

Es gibt jedoch eine Lösung, die sowohl hardwaremäßig als auch softwaremäßig wesentlich weniger Aufwand erfordert. Sie müssen dazu nur den Druckeranschluß zweckentfremden.

Der Druckeranschluß ist in der Lage, 8 Bit (die Datenbits D0 bis D6 und das STROBE-Signal) parallel auszugeben. Ein Puffern und Zwischenspeichern dieser Signale ist nicht erforderlich, weil dies bereits intern von dem 8-Bit-Register 74LS373 besorgt wird.

Auch die Ansteuerung per Software ist denkbar einfach. Das 8-Bit-Register, das seinen Inhalt auf den Druckeranschluß legt, läßt sich über alle 16-Bit-Adressen, die mit dem Byte EF (hex) beginnen, programmieren.

Der Basic-Befehl



OUT &EFFF, &X11111111

setzt beispielsweise die Datenbits D0 bis D6 auf 1 und das STROBE-Signal auf 0, weil dieses von der internen Elektronik des CPC zusätzlich invertiert wird.

In Maschinensprache läßt sich mit dem OUT-Befehl in der Regel nur eine 8-Bit-Portadresse übergeben. Wenn Sie jedoch den Befehl OUT (C), Register verwenden, wird zu jedem OUT-Befehl gleichzeitig der Inhalt des B-Registers auf die Adreßleitungen A8 bis A15 kopiert, so daß eine 16-Bit-Portadresse entsteht.

So lassen sich berspielsweise mit

LD A, HOFF

LD B. HOEF

OUT (C),A

wie im ersten Beispiel alle Datenbits auf 1 und das STROBE-Bit auf 0 setzen, und der Wert 80 (hex) in A legt alle acht Bit auf 0.

Damit Sie auch gleich etwas zum Basteln und Ausprobleren haben, zeigt Bild 1, wie man eine Leuchtdiode über den Druckeranschluß schaltet, und Bild 2, wie sich ein Relais ansteuern läßt.

Die Pinbelegung des Druckeranschlusses finden Sie im Handbuch zum CPC. Für den Anschluß Ihrer Schaltungen empfiehlt es sich, am Druckeranschluß einen Platinenstecker aufzuschieben und an dessen Anschlüsse die Leitungen zu löten, die Sie für Ihre Zwecke benötigen. (ma)

Drucker im Streik

Wenn der Drucker streikt, obwohl das Gerät betriebsbereit ist, der Computer funktioniert und das Druckerkabel richtig steckt, empfiehlt es sich, den DIP-Schalter SLCT IN zu überprüfen.

tellen Sie sich vor, Ihr Computer sendet Daten an den Drucker, der Drucker ist eingeschaftet und befindet sich in der Betriebsart ON LINE, das Druckerkabel ist ordnungsgemäß befestigt, Druckpapier ist eingespannt – und Ihr Drucker arbeitet trotzdem nicht! In diesem Fall kann es sein, daß der DIP-Schalter, der für das logische Signal SLCT IN zuständig ist, auf der Stellung ON steht. Dadurch läßt sich der Drucker nur mit einem aktiven SELECT-Signal

aktivieren. Weil der Schneider CPC dieses Signal jedoch nie erzeugt, ist der Drucker folglich gesperrt.

Ein Umstellen des entsprechenden DIP-Schalters in die Position OFF erweckt den Drucker wieder zum Leben. Zum Umschalten des DIP-Schalters ist es jedoch (für die Druckerelektronik) gesünder, wenn Sie das Gerät vorher ausschalten.

Der angesprochene DIP-Schalter ist übrigens auch eine hilfreiche Maßnahme, um unbefugte Personen von der Benutzung Ihres Druckers abzuhalten. Einfach den DIP-Schalter auf ON stellen, und der kleine Bruder kann nicht mehr testen, wie lange es dauert, bis der Drucker tausend Blatt Endlospapier mit dem Satz »Mein großer Bruder ist doof!» bedruckt hat. (Stefan vom Bruch/ma)

18 KByte mehr

Es ist eine Binsenweisheit, daß man nie genug Speicherplatz auf einer Diskette haben kann. Wir zeigen Ihnen, wie Sie unter CP/M Plus auf allen 3-Zoll-Disketten auch die Diskettenspuren 40 und 41 nutzen können und dadurch pro Seite 9 KByte mehr Speicherplatz erhalten.

ur ein kleiner Patch für CP/M Plus ist nötig, damit Ihnen Im Systemformat 180 KByte und im Data-Only-Format 189 KByte Speicherkapazität pro 3-Zoll-Diskettenselte zur Verfügung stehen. Dieser beachtliche Gewinn an Speicherplatz läßt sich erreichen, indem CP/M Plus nicht - wie sonst üblich - die Spuren 0 bis 39, sondern die Spuren 0 bis 41, also 2 Spuren zusätzlich für dle Datenaufzeichnung benutzt.

Dadurch, daß auch Amsdos und CP/M 2.2 die Spuren 40 und 41 anstandslos lesen, steht Ihnen auch unter diesen belden Betriebssystemen der neue Speicherplatz auf der

Diskette zur Verfügung.

Sie müssen zwei kleine Änderungen an CP/M Plus vornehmen, damit die Verarbeitung der zwei neuen Spuren auch dauerhaft in das Betriebssystem eingebunden wird. Im folgenden beschreiben wir detailliert, wie Sie dazu vorgehen müssen, so daß unsere Anleitung auch CP/M-Neulingen keine Schwierigkerten bereitet. Trotzdem nehmen Sie alle beschriebenen Maßnahmen nur an Dateien

vor, von denen Sie auch garantiert Sicherheitskopien besitzen!

Starten Sie CP/M Plus.

Legen Sie Ihre erste System-Diskette mlt der Seite 2 nach oben in das Laufwerk.

3. Laden Sie die Datei »SID.COM« durch Eingabe von »SID« und Drücken der ENTER-Taste.

Datel 4. Legen Sie eine Diskette mit »C10CPM3 EMS« In das Laufwerk.

Laden Sie die CP/M-Version mit » # RC10CPM3.EMS« gefolgt von < ENTER>

6. Geben Sie » # S0DD0 « gefolgt von < ENTER > ein und warten Sie, bis »0DD0 AA« erscheint.

7. Tippen Sie nun »B3« und <ENTER > sowie <. > und <ENTER> ein.

8. Darauf geben Sie »S # 0DEA« gefolgt von < ENTER> ein und warten, bls »ODEA B3« erscheint.

Jetzt tippen Sie »BC« und «ENTER» sowie «.» und <ENTER> ein.

Zuletzt müssen Sie die gepatchte CP/M-Version mit »#WC10CPM3.EMS« speichern.

Damit Sie auch die Spuren 40 und 41 beschreiben können, müssen diese erst einmal formatiert werden. Dazu sind zwei kleine Änderungen im Programm »DISCKIT« erforderlich.

 Legen Sie eine Diskette mit »DISCKIT3.COM« in das Laufwerk.

SUPERCOPY

Das Disketten-Koplerprogramm der Super-letive für alle CPCs und Joyce PCW 8512/256 Mit dem absoluten Servicehammer, der für höchste Qualität spricht! Sollte SUPERCOPY sinmal stwas

nicht schaffen Senden Sie die Originaldiskette des Pro-gramms und die SUPERCOPY-Diek an uns, dann erhalten Sie kostenios eine neue Version, die auch diesen Kopierschutz erkennt. Sicherheitskopie von SUPERCOPY möglich. Sahr bedienungstreundlich und achnell SUPERCOPY erstellt von 99,9% der auf dem farkt befindt. Software ein Sicherheitsdupilkat

3*-Diskette für JOYCE 3*-Diskette für CPC

DM 89,-

(Versand per Nachnahme + 5.- Versandkoslar

SCHOGUE-SOFT

Postfach 4027 • 7367 Alchwalt Tel. (0711) 362683 u. 363652 Händleranfrageo brwijnachti

MADE IN JAPAN BY FANATICS

G 5 E - CPC

448,-

51/4"-Floppylaufwerk Seite 1/2 umschaltbar = 360 kB Kapazitát

Für CPC 664/6128 (Bitte bei der Bestellung angeben!)

8031 BIBURG - KIRCHSTR. 3 08141 8797

Copydata стын

DER NEUE KATALOG IST DA!

Jede Menge Angebote für alle führenden Computertypen. Ausführliche Informationen zu vielen aktuellen Programmen. Reichlich Soft- und Hardware für:

- Schneider CPC
- Schneider Joyce
- Schneider PC 1512
- ATARI ST

KOSTENPUNKT: DM 2,-

(Werden bei der ersten Bestellung verrechnet)

Ausschneiden und in Kuvert stecken. Absender nicht vergessen!

Ja, senden Sie mir umgehend Ihren Katalog

Meine Anschrift:

Mein Computer:,

Zahlungsweise: O Bar O Schack (DM 2,50) O Briefm.

WALDECK-SOFTWARE

Tulpenstraße 30 2870 Delmenhorst Telefon 04221/16464

TEAC-Diskettenlaufwerke

stimbne - 2x80 Tracks - 1 MB Passende Floppygehäuse: 31/6" 25,-

Floppynetzteil 69,~

Anschlußfertig für Schneider CPC -830 KB formatierte Kapazität -

31/2": DM 449.-514": DM 499,-

inklusive DiskPara und MaCopy DiskPara

DM 79.

Auf bel ebigen Zweitlaufwerken steht eine Kapazität von 830 KB (2 x 80 Tr) bzw. 410 KB (2 x 40 Tt.) zur Verfügung. Lesen, Schreiben und Formatieren von fast allen CP/M-Diskettenformaten. Mit MsCopy ist auch das Lesen und Schreiben von MS-DOS-Disketten möglich (Aufpreis DM 20,-). Neu: Jetzt auch kompatibel zu Vortex- und DK tronics Speicherkarten.

Siehe auch Tests in Happy Computer 4/87, CPC Magazin 4/87, PC International 6/87, c't 5/8 und Schneider Aktiv 2/87

3½" (720 KB) **349,-** 5½" DM 449,- (mit Netziell) JOYCE 2x80 Tracks - problemioser Anschluß - 100% kompat bei FSE - Frank Strauß Elektronik - Tel. (0631) 69371 Weberstraße 28 - 6750 Kaiserslautern



3. Geben Sie » # S09B3 « gefolgt von < ENTER > ein und warten Sie, bis »09B3 27« erscheint.

4. Tippen Sie »29« und <ENTER> sowie <.> und <ENTER> ein.

Wählen Sie nun »S#0A13« gefolgt von <ENTER> und warten Sie, bis »0A13 27« erscheint.

Jetzt tippen Sie wieder »29« und <ENTER> sowieund <ENTER> ein.

7. Mit » #WDISCKIT3.COM« speichern Sie die neue Version von DISCKIT ab.

Die neue DISCKIT-Version führt fortan die Formatierung bis Spur 41 aus.

Lösen Sie probeweise mit < CTRL+SHIFT+ESC> einen Reset aus, und starten Sie CP/M Plus erneut. Wenn Sie sich jetzt mit dem Befehl SHOW die Laufwerks-Parameter ansehen, muß jede Diskette 9 KByte mehr an Daten aufnehmen können. (Michael Kruse/ma)

Stopp für »Notfälle«

Es gibt im Leben eines Computerbesitzers Situationen, in denen er sich nichts sehnlicher als einen Stopschalter für sein Gerät wünscht, um ein Programm wegen einer Unterbrechung vorübergehend anhalten zu können.

tellen Sie sich vor, Sie spielen ein Arcade-Spiel und es klingett an der Tür, oder Sie möchten ein Bildschirmfoto von Ihrem neuen Punkterekord machen, und das Spiel hat keine Pausenfunktion. In beiden Fällen kommt es zu einer mittelschweren Katastrophe, weil Sie den Computer nicht anhalten können.

Es gibt jedoch eine simple Methode, die in diesen Situationen Abhilfe schafft. Sie müssen lediglich am Erweiterungsanschluß des CPC Pin 39 (READY) mit Pin 49 (GND) über einen Schalter vom Typ »ein/aus« verbinden.

Wenn der Schalter offen ist, funktioniert Ihr CPC wie gewöhnlich, doch wenn Sie den Schalter schließen, legt er das READY-Signal, das mit dem WAiT-Eingang des Z80-Prozessors verbunden ist, auf Masse. Dadurch wartet der Prozessor so lange mit der Ausführung des nächsten Befehls, bis das Signal wieder von Masse getrennt beziehungsweise der Schalter geöffnet wird.

Da Im Schneider CPC das Auffrischen (Refresh) der dynamischen Speicherbausteine nicht der Prozessor, sondern das Gate Array vornimmt, kann der WAIT-Zyklus beliebig lang ausgedehnt werden, ohne den inhalt des Arbeitsspeichers zu löschen. Somit hat der Schalter die Funktion eines Stop-Schalters, der ein Programm auf dem CPC jederzeit für einen beliebigen Zeitraum anhalten kann.

Für den Einbau des Stop-Schalters müssen Sie lediglich an Pln 39 und an Pin 49 des Erweiterungsanschlusses einen Draht löten und die beiden Drähte über den Schalter miteinander verbinden. Achten Sie darauf, daß Sie die beiden Drähte so weit vom Platinenrand entfernt auflöten, daß sich auch noch ein Stecker aufschieben läßt. Gehen Sie bitte auch sparsam mit dem Lötzinn um, damit es nicht zu Kurzschlüssen zwischen nebeneinanderliegenden Kontakten kommt. (Boris Lehmann/ma)

Control-Codes unter Kontrolle

Wer ein Listing, das Control-Codes als Steuerzeichen enthält, ausdrucken möchte, bekommt Schwierigkeiten mit dem Druckformat, weil der Drucker die Zeichen zum Teil falsch Interpretiert.

m auch Basic-Programme, die aus Control-Codes bestehende Steuerzeichen enthalten, einwandfrei auszudrucken, ist ein kleiner Trick erforderlich. Das Programm »Ctrllist« durchsucht ein Listing, das zuvor mit »SAVE "@", A« als ASCII-Datei gespeichert wurde, Zeichen für Zeichen nach Control-Codes.

Ist ein Control-Code gefunden, so wird der Buchstabe ermittelt, der zusammen mit der CTRL-Taste gedrückt werden muß, um den Control-Code zu erzeugen. Dieser Buchstabe wird nun anstelle des Control-Codes ausgedruckt.

Damit sich der Buchstabe jedoch von einem herkömmlichen Buchstaben unterscheidet, erscheint er auf dem Ausdruck unterstrichen. Das heißt, beim Eintippen eines auf diese Weise erzeugten Listings ist bei jedem unterstrichenen Buchstaben gleichzeitig die CTRL-Taste zu drücken.

Die im Listing verwendeten Steuerzeichen gelten für Epson-kompatible Drucker wie Star NG-10 und NL-10, DMP-2000 und DMP-3000 etc. Als Besitzer des Schneider-Druckers NLQ 401 müssen Sie statt der Zeichenfolge

"[CTRL+[]R"CHR\$(0) die Kombination

"[CTRL+[] 7"

eingeben, um den amerikanischen Zeichensatz auszuwählen.

Drucker ohne Unterstreichungsfunktion können das Programm verarbeiten, indem sie für die Ausgabe der Control-Codes auf Breitschrift geschaltet werden. Für den Selkosha GP-100A gelten beispielsweise folgende Werte: a\$(0)= "[CTRL+O] für Normalschrift und a\$(1)= "[CTRL+N] für Breitschrift.

Anstelle der geschweiften Klammern mit Inhalt, müssen Sie an dieser Stelle im Listing die beiden angegebenen Tasten gleichzeitig drücken. (Dieter Taube/ma)

1 WIDTH 255:PRINT#8,"{CTRL+()2} R"CHR*(()2):a*(()2)="{CTRL+()2}"+CHR*(()2):a*(()2)="{CTRL+()2}":CTRL+()2]:CTRL+()3]:CTRL+()4]:CTRL+()4]:CTRL+()4]:CTRL+()4]:CTRL+()4]:CHR*(()5]:CHR*(()6]:CHR*(()7]:CHR*(()8]:CHR

Listing. Mit diesem Programm gehören Probleme, die Sie bislang mit Control-Codes hatten, der Vergangenheit an

Steckbrief	
Programm:	Ctrllist
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette, Diskette

Bilder mühelos kopiert

Da hat der Anwender mit seinem Malprogramm nun eine Diskette mit Bild-Dateien gefüllt und möchte sie auf eine andere Diskette kopieren. Doch wie funktioniert das Kopieren unter Basic, ohne den Inhalt einer Bild-Datei zu zerstören?

er gelegentlich mit einem Malprogramm arbeitet, weiß aus eigener Erfahrung, wie schnell eine Diskette mit selbstgezeichneten Bildern belegt ist. Sobald die erste Arbeitsdiskette voll ist, empfiehlt es sich, für jede Art von Bildern (zum Beispiel Landschaften, Comics, Schaltungen und Konstruktionszeichnungen) eine eigene Diskette anzulegen, damit man später nicht alle Disketten nach einem bestimmten Bild durchsuchen muß.

Doch wie kopiert man Bilder unter Basic von einer Diskette auf eine andere? Im Prinzip funktioniert es ganz einfach, indem man das gewünschte Bild in den Bildschirmspeicher (Adresse C000 bis FFFF hex) des CPC lädt und von dort auf eine andere Diskette schreibt. Doch muß man beachten, daß das zu kopierende Bild nicht durch Betriebssystem-Meldungen oder Abfragen überschrieben wird, weil diese ebenfalls auf den Bildschirm ausgegeben und damit in den Speicherbereich zwischen C000 und FFFF (hex) geschrieben werden.

Unser Listing zeigt den Einzeiler »Bildcopy«, der ein Bild nach Abfrage von Bildschirmmodus und Dateinamen in

den Bildschirmspeicher lädt und nach Tastendruck wieder auf eine Diskette schreibt. Während des Kopiervorgangs wird keine Abfrage ausgegeben und die sonst üblichen Kopier-Meldungen lassen sich mit »l« unterdrücken. So wird der Bildschirminhalt und damit das Bild garantiert nicht verändert und kann gefahrlos beliebig oft von einer Diskette auf eine andere kopiert werden.

(Christian Steinbach/ma)

1 MODE 2:INPUT"Welcher Bildschirmmodus";
m:IF m<0 OR m>2 THEN RUN ELSE INPUT"Date
iname";n\$:IF LEN(n\$)<1 OR LEN(n\$)>12 THE
N RUN ELSE MODE m:PRINT"Nach dem Laden D
isk wechseln und Taste druecken!":LOAD"
!"+n\$,&C000:CALL &BB06:SAVE"!"+n\$,b,&C00
0,&4000:RUN

Listing. »Bildcopy« kopiert Bild-Datelen problemlos von einer zu anderen Diskette

Steckbrief		
Programm:	Bildcopy	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette, Diskette	

Ladehilfe für Eilige

Ein Einzeiler, der eine Taste im Ziffernblock des Schneider CPC mit einem kleinen Programm belegt, erweist sich als große Hilfe beim Laden von Programmen, die sich auf Diskette befinden.

er kennt nicht das Problem: Man möchte ein Programm von Diskette laden, hat jedoch nicht mehr die exakte Bezeichnung der Datei im Kopf.
So listet man zunächst das Inhaltsverzeichnis der Diskette mit »CAT«. Falls der Computer jedoch im Modus 1 arbeitet und sich viele Dateien auf der Diskette befinden, ist unter Umständen die Hälfte des Verzeichnisses schon wieder verschwunden, bevor man Zeit hatte, den Inhalt zu studieren.

Deshalb muß der entnervte CPC-Besitzer mit »MODE 2« in den Blidschirmmodus 2 umschalten und das DiskettenInhaltsverzeichnis erneut listen. Darauf kann er endlich »LOAD "« eingeben und den richtigen Dateinamen eintippen. Sofern er sich nicht verschrieben hat, wird dann auch tatsächlich das gewünschte Programm geladen.

Diese umständliche Prozedur verkürzt der Einzeiler »Catcopy« ganz erheblich. Catcopy ordnet der Punkt-Taste im Ziffernblock ein kleines Programm zu, das sich bei Druck der Taste selbst startet. Das Programm schaltet den Bildschirm in den Modus 2 um, listet das Inhaltsverzeichnis der Diskette im aktuellen Laufwerk und fragt anschließend den Namen des zu ladenden Programms ab. Nun können Sie den COPY-Cursor an den Anfang des gewünschten Dateinamens steuern, die Bezeichnung mit der COPY-

Taste übernehmen und durch Drücken der ENTER-Taste den Ladevorgang auslösen.

Die Neubelegung der Punkt-Taste bleibt bis zum Ausschalten des Computers beziehungsweise bis zum nächsten Reset erhalten. Mit dieser Methode lassen sich übrigens auch alle anderen Funktionstasten belegen. Wenn Ihnen weitere hilfreiche Programme einfallen, haben Sie bald eine komplette Utility-Sammlung zusammen, die Sie über die einzelnen Funktionstasten bequem aufrufen können. (Matthias Kauer/ma)

1 KEY 157,"1 ON ERROR GOTO 1:MODE 2:CAT:
INPUT"+CHR\$(34)+"Welche Datei"+CHR\$(34)+
":a\$:IF LEN(a\$)>12 THEN RUN ELSE MODE 1:
LOAD a\$"+CHR\$(13)+"RUN"+CHR\$(13):KEY DEF
7,1,157

Listing. Dieses kurze Programm belegt eine Taste des Schneider CPC mit einer Routine zum Laden von Dateien

Steckbrief ,		
Programm:	Catcopy	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Diskette	



Basic-Befehlssatz des CPC auf einen Blick

Für Basic-Programmierer, die es leid sind, stundenlang im Handbuch zu blättern, um einen ganz bestimmten Befehl zu finden, haben wir eine Tabelle zusammengestellt, die die Basic-Befehle des CPC übersichtlich auflistet.

eht es Ihnen auch so? Sie suchen einen ganz bestimmten Basic-Befehl und wissen auch, daß dieser Befehl im Locomotive-Basic existiert. Doch der Name des Befehls fällt Ihnen partout nicht eln, und die exakte Syntax haben Sie auch nicht mehr im Kopf.

Normalerweise müßten Sie jetzt das CPC-Handbuch hervorkramen und mit der zeitraubenden Suche nach diesem Befehl beginnen. Dank unserer Basic-Befehlstabelle sind diese Zeiten jedoch endgültig vorbei. Die folgende Tabelle listet alle Basic-Befehle des Schneider CPC thematisch ge-

gliedert und innerhalb des Themas alphabetisch geordnet auf. Ebenso sind die Syntax und eine kurze Erklärung zu jedem Befehl angegeben.

Bei den Namen in spitzen Klammern handelt es sich um Parameter (variable Werte). Sind die Parameter zusätzlich in eckige Klammern eingeschlossen, so kann man diese Werte bei Bedarf verwenden. Der zugehörige Text in der Erklärung ist dann ebenfalls in eckigen Klammern eingeschlossen.

Parameter im Detail

Die Namen der verschiedenen Parameter wurden so gewählt, daß sie sich meistens selbst erklären. Ein Verzeichnis am Ende der Tabelle gibt jedoch zusätzlich die exakte Bedeutung zu jedem Parameter mit Wertebereich an.

Ist ein Parameter nicht zwingend erforderlich (optional) und wird er vom Programmierer im Befehl nicht eingesetzt, so nimmt der Basic-Interpreter des CPC für diesen Parameter automatisch den Wert 0 an. In Fällen, wo eine andere Zahl als Standardwert benutzt wird (zum Beispiel bei der Schrittweite einer FOR-NEXT-Schleife), ist dieser Umstand in der Erklärung zu diesem Befehl gesondert vermerkt

Die Erklärungen zu den einzelnen Befehlen sind aus Platzgründen sehr knapp gehalten. Handelt es sich bei den Befehlen um Funktionen (an der Klammer hinter dem Befehlswort erkennbar), so definiert die Erklärung die Form des Ergebnisses der Funktion. Weil die Sound-Befehle ENT. ENV, SOUND und SQ (<kanal>) sehr komplex sind, wird in der Tabelle aus Platzgründen auf den Grundlagenartikel im 7. Schneider-Sonderheft (ab Seite 150) verwiesen. Die detaillierte Bedeutung der Parameter <format>, <ftaste>, <matrix> und <taste> ist dem Handbuch zu entnehmen.

Ablaufsteuerung (Schleifen, Sprünge, Verzweigungen etc.)	
Befehl und Parameter	Bedeutung
END	Programmende
FOR < var ab e > = < real1 > TO < real2 > [STEP < real3 >]	Schlede, in der die Laufvariable < variable > ausgehend vom Wert < realt > [m.t.einer Schriftweite von < realt >] (oder 1) bis auf < real2 > herauf- oder // reruntergezählt wird
GOSUB < zeile >	Unterprogrammaufruf ab Programmzeile <zeile></zeile>
GOTO <zeile></zeile>	Aufruf der Programmzeile < zeile >
IF <argument> THEN</argument>	< Betehl oder Zeilennummer > [ELSE < Befehl oder Zeilennummer >] Wenn Vergreich oder Ausdruck von < argument > wahr, dann Befehl hinter THEN ausführen bzw. angegebene Zeile aufrufen [sonst Befehl hinter ELSE ausführen bzw. angebenene Zeile aufrufen]
NEXT [<variable>]</variable>	Ende der FOR-NEXT-Schleife [mit der Lauf- variablen <variable>]</variable>
ON BREAK CONT	Blockierung die ESC-Taste um die Unter- brechung eines laufenden Programmes zu verhindern
ON BREAK GOSUB < zeile >	Unterprogrammaufruf ab Programmzeile < zeile >, wenn zweimal die ESC-Taste gedrückt wurde
ON BREAK STOP	Freigabe der ESC-faste zur Programm- unterbrechung (die Wirkung der Befehle ON BREAK CONT und ON BREAK GOSUB wird damit aufgehoben)
ON <argument> GOSUB <zelen></zelen></argument>	Unterprogrammaufruf ab einer Programmzeile von <zeilen>, abhängig von argument>=1 bewirkt Unterprogrammaufruf ab der ersten aufgeführten Zeilernummer, <argument>=2 bewirkt Aufruf ab der zweiten Zeilennummer usw.)</argument></zeilen>
ON <argument> GOTO <zeilen></zeilen></argument>	Aufruf einer Programmzeile von <zeilen>, abhängig von argument (<argument> =1 bewirkt Aufruf der ersten aufgefuhrten Zeilennummer, <argument> =2 bewirkt Aufruf der zweiten Zeilennummer usw.)</argument></argument></zeilen>

Tabelle. Die Basic-Befehle des Schnei	der	CPC
---------------------------------------	-----	-----

Befehl und Parameter	Bedeutung
RETURN	Ende eines Unterprogramms und Rückkehr in das Hauptprogramm
WEND	Ende der WH . E-WEND-Schleife
WHILE < argument >	Solange der Vergleich von <argument> erfüllt st, werden die bis zum nächsten WEND folgenden Befehle als Programm- schleite ausgeführt</argument>

Befehl und Parameter	Bedeutung
CAT	Auflisten des Kassetten- oder Disketten- inhaltes
CHAIN <name> [, <zeile>]</zeile></name>	Programm < name> wird geladen und [ab Programmzeile < zeile>] ausgeführt
CHAIN MERGE < name > [, < zeile >] [,DELETE < zeile1 > - < zeile2 >]	Programm < name > wird geladen, In das bestehende Programm eingefügt und [ab Programmzelle < zelle >] ausgeführt. [Die Zellen < zelle1 > bis < zelle2 > werden zuvor gelöscht]
CLOSEIN	Geöffnets Eingabedatel schließen
CLOSEOUT	Geöffnete Ausgabedater schließen
EOF	Zeigt durch den Wert -1 das Dateiende an (sonst auf 0 gesetzt)
LOAD < name > [, < adresse >]	Datei <name> [ab Adresse <adresse>] in den Speicher laden</adresse></name>
MERGE < name >	Programm < name > wird geladen und in das bestehende Programm eingefügt
OPENIN < name >	Eingabedatel mit dem Namen <name></name>
OPENOUT <name></name>	Ausgabedatei mit dem Namen <name></name>
RUN [<name>]</name>	Programmstart [von Programm < name >]
SAVE <name> [,<typ>] [,<adresse1>,<adresse2>] [,<adresse3>]</adresse3></adresse2></adresse1></typ></name>	Programm < name > [vom Typ < typ >] speichern [Programmbeginn: < adresse1 >, Programmlänge: < adresse2 >] [und Start adresse: < adresse3 >]
SPEED WAITE < boolean>	Schaltet Schreibgeschwindigkeit für Kassettenrecorder um

Befehl und Parameter	Bedeutung
CLEAR INPUT	Vorherige Eingaben löschen
CLS[# <gerät>]</gerät>	Einheit [<gerät>] löschen</gerät>
COPYCHR\$(# < gerāt>)	Zeichen auf aktueller Position in Einheit <gerät></gerät>
CLRSOR [<boolean1>] [,<boolean2>]</boolean2></boolean1>	Systemcursor (abhängig von < boolean1>) und Benutzercursor (abhängig von <boolean2>) ein- oder ausschalten</boolean2>
(NKEY(<taste>)</taste>	Fragt ab, ob die Taste mit der Nummer <taste> nicht gedrückt (-1), gedrückt (0), zusammen mit SHIFT gedrückt (32), zusam- men mit CTRL gedrückt (128) oder zusam- men mit SHIFT und CTRL gedrückt (160) wird</taste>
INKEY\$	Text der momentan gedrückten Taste
INP(<adresse>)</adresse>	Auf Eingabeport <adresse> anliegender Wert</adresse>
INPUT[# <gerät>,][<text>,] <varablen></varablen></text></gerät>	Werte für die Variablen <variablen> füber das Gerät <gerät>]</gerät></variablen>
L.NE !NPUT[# < gerāt>,] [<text>;] < variable></text>	[Ausgabe von Text <text> und] Abfrage einer Textzeile für die Variable <veriable> [uber das Gerät <gerät>]</gerät></veriable></text>
LOCATE[# <gerāt>,] <x>,<y></y></x></gerāt>	Positoniert den Textcursor auf dem Punkt <x>,<y> [von Fenster < gerät>]</y></x>
MODE < mode >	Auswahl von Bildschirmmodus < mode >
OUT <adresse>,<shortint></shortint></adresse>	Ausgabe des Wertes < shortint > über Ausgabeport < adresse >
PEEK (<adresse>)</adresse>	Inhalt der Speicherzeite <adresse> des Arbeitsspeichers</adresse>
POKE <adresse>, <shortint></shortint></adresse>	Wert von < shortint > In Speicherzelfe <adresse> des Arbeitsspeichers schreiben</adresse>
POS# <gerät></gerät>	Aktuelle Position des Cursors, Druckkopfes oder des Dateizeigers auf Gerät < gerät >
PRINT[# <gerät>,] <zelchen></zelchen></gerät>	Ausdruck von Text und/oder Variablen [über Gerät <geräl>]</geräl>
PRINT[# < gerät > ,] [< zeichen >] SPC < shortint > < zeichen >	Ausdruck von (Text und/oder Variablen) [über Geråt < geråt > ,] < shortint > Leerzeichen und nachfolgendem Text und/oder Variablen
PRINT(# <gerät>,j [<zeichen>] TAB <shortint> <zeichen></zeichen></shortint></zeichen></gerät>	Ausdruck von [Text und/oder Variablen] [über Gerät < gerät > .] Text und/oder Variablen ab Zeilenposition < shortint >
PRINT USING <format>; <real></real></format>	Ausdruck des Wertes von < real > im For- mat < format >
VPOS(# < gerät >)	Vertikale Position des Textcursors in Fenster <gerät></gerät>
WAIT <adresse>, <ahortint1> [, <ahortint2>]</ahortint2></ahortint1></adresse>	Wartet auf die Dateneingabe über Port <adresse> [verknüpft das eingelesene Byte eventuell mit <shortint2> über die XOR-Funktion] und verknüpft das Ergebnis mit <shortint1> über die AND-Funktion</shortint1></shortint2></adresse>
WiDTH < enortint >	Anzahl der Zeichen pro Zeife wird beim Drucken auf <ahortint> begrenzt</ahortint>
WINDOW[# <gerät>,] <xl> <xr>, <yo>, <yu></yu></yo></xr></xl></gerät>	Definiert Fenster (mit der Nummer < gerät >) in den Grenzen <xl> (linke Spalte), <xr> (rechte Spalte), <yo> (obere Zeile) und <yu> (untere Zeile)</yu></yo></xr></xl>

Befehl und Parameter	Bedeutung
WINDOW SWAP < gerät1 >, < gerät2 >	Fenster < gerät1 > wird gegen Fenster < gerät2 > ausgetauscht
WRITE[# <gerāt>,] <zerchen></zerchen></gerāt>	Ausdruck von durch Kommata getrennten Texten und/oder Variablen [über Gerät <gerät>]</gerät>
ZONE <shortint></shortint>	Spaltenbreite auf dem Bildschirm wird auf <shortint> Zeichen festgesetzt (die Spa- teneinteilung steuert das Komma im PRINT- Befehl)</shortint>

Farbe und Grafik	
Befehl und Parameter	Bedeutung
BORDER < farbe1 > , < farbe2 >	Rand in Farbe <farbe1> [die periodisch mit Farbe <farbe2> wechselt]</farbe2></farbe1>
CLG [<register>]</register>	Grafikbildschirm (mit Farbe aus INK-Register < register > füllen
DRAW <integer1>, <integer2> [, < register >] [, < modus >]</integer2></integer1>	Linie von der aktuellen Position des Grafik- cursors bis zum Koordinatenpunkt <integer1>,<integer2> [in der Farbe des tNK-Registers < register>][mit der Verknüp- fung < modus>] ziehen</integer2></integer1>
DRAWR <integer1>, <integer2> [, < register >] [, < modus >]</integer2></integer1>	Linie von der aktuellen Posit on des Grafik- cursors zum relativen Koordinatenpunkt <integer1>,<integer2> [In der Farbe des INK-Registers < register>) [mit der Ver- knüpfung < modus>] ziehen</integer2></integer1>
FILL < reg ster >	Füllt Fläche, in der die aktue le Posit on des Grafikcursors liegt, mit der Farbe aus INK- Register < register >
FRAME	Synchronisation von Grafikaufbau und Strahtrücklauf
GRAPHICS PAPER < register >	Hintergrund der Grafik in Farbe des INK- Registers <reg ster=""> darste len</reg>
GRAPHICS PEN < register > [, < boolean >]	Vordergrund der Grafik in Farbe des INK- Registers <register> darstellen</register>
INK <register>, <farbe1> [, <farbe2>]</farbe2></farbe1></register>	INK-Register < register > wird mit der Farbe <farbet> [und der Farbe < farbe2 >] geladen</farbet>
MASK <shortint> [, < boolean>]</shortint>	Die Bits des Wertes von <shortint> definieren die Schablone für das Zeichnen von Grafiklinlen</shortint>
MOVE <integer1>, <integer2> [, <register>] [, <modus>]</modus></register></integer2></integer1>	Unsichtbare Verschiebung des Grafikcursors von der aktuellen Position zum Koord naten- punkt <integer1>, <integer2> [mit Wahl der Farbe aus INK-Register < reg ster>] [und der Verknüpfung < modus >]</integer2></integer1>
MOVER <integer1>,</integer1>	Unsichtbare Verschiebung des Grafikoursors von der aktuellen Position auf den relativen Koordinatenpunkt <integer!>, <integer2> [mit Wahl der Farbe aus INK- Register < register>] [und der Verknüpfung <modus>]</modus></integer2></integer!>
ORIGIN <integer1>,</integer1>	Festlegen des Koordinaten-Nullpunktes auf der absoluten Bildschirm-Koordinate < integer1 >, < integer2 > (0,0 = links unten) [Festlegen des Grafikfensters mit dem rechten Rand auf Position < integerR >, dem linken Rand auf Position < integerL >, dem oberen Rand bei < integerO > und dem unteren Rand bei < integerU >]









ed: IIII Jaked III

Farbe und Grafik	
PAPER[# < gerät > ,] < register >	Legt die Hintergrundfarbe [für Fenster <gerät>] auf die Farbe aus INK-Register <register> fest</register></gerät>
PEN[# < gerät > .] < register > [, < boolean >]	Legt die Zerchenfarbe [für Fenster < gerät >] auf die Farbe aus INK-Register < register > fest [und schaftet den Transparentmodus abhängig von < boolean > ein oder aus]
PLOT <integer!>, <integer2> [< reg ster >] [, < modus>]</integer2></integer!>	Grafikpunkt auf die Koordinatenposition < nteger! >, < integer? > [in der Farbe des INK-Registers < register >] [m/t der Verknup- fung < modus >] setzen
PLOTR <integer1>, <integer2> [, <register>] [<modus>]</modus></register></integer2></integer1>	Graf kpunkt auf die relative Koordinaten- position <irteger!>, <irteger!> [in der Farbe des INK-Registers <register>] [mit der Verknüpfung <modus>] setzen</modus></register></irteger!></irteger!>
SPEED INK <shortint1>, <shortint2></shortint2></shortint1>	Die erste Farbe im aktuellen fNK-Register ist jeweils 0.02 x <short nt1=""> Sekunden und die zweite Farbe jeweils 0.02 x <short.nt2> Sekunden</short.nt2></short>
TAG[# <gerāt>]</gerāt>	Textausgabe erfolgt auf die Position des Gra- fixcursors [in Fenster < gerät >]
TAGOFF(# < gerät>)	Textausgabe erfolgt auf die Position des Text- cursors [in Fenster < gerät >]
TEST(<:nteger!>, <integer2>)</integer2>	Farbnummer des Punktes auf der Grafik- position <integer1>, < Integer2></integer1>
TESTR(<integerl>, <integer2>)</integer2></integerl>	Farbnummer des Punktes auf der relativen Grafikposition <integer1>,<integer2></integer2></integer1>
XPOS	Horizontale Ordinate des Grafikoursors
YPOS	Vertikale Ordinate des Grafikcursors

Fehlerbehandlung	
Betehl und Parameter	Bedeutung
DEAR	Fehlercode des letzten Diskettenfehlers
ERL,	Nummer der Zeile, in der ein Fehler aufge- treten ist
ERA	Nummer des zuletzt aufgetretenen Fehlers
ERROR <shortint></shortint>	setzt ERR auf den Wert <shortint></shortint>
ON ERROR GOTO < zeile >	Aufruf der Programmzeile < zeile >, wenn ein Fehler während des Programmlauts auftritt
RESUME [<zelle>]</zelle>	Programm wird nach einem ON ERROR GOTO-Befehl in der fehlerverursachenden Zeile (ab der Programmzeile <zeile>) fortgesetzt</zeile>
RESUME NEXT	Programm wird nach einem ON ERROR GOTO-Befeh, fortgesetzt als wäre kein Fehrer aufgetreten

Befehl und Parameter	Bedeutung	
ABS(<real>)</real>	Absolutwert von < real >	
<argument1> AND <argument2></argument2></argument1>	Logische AND-Verknüpfung von <argument1> mit <argument2></argument2></argument1>	
ATN(<real>)</real>	Arcustangens im Bogenmaß von < real>	
COS(<real>)</real>	Cosinus von < real >	
DEC\$(<real>,<!--omial-->)</real>	Wert von <real> im Format <formal></formal></real>	
DEF FN < name > [(< variable >)] = < argument >	Definition der Funktion < name > mit der Anweisung <argument></argument>	
DEG	Umschalten auf Winkelgradma6	
EXP(<real>)</real>	Basis der natürlichen Logarithmen (e) potenziert mit < real >	
FIX(<real></real>	Wert vor dem Komma von < real >	
FN < name > [(< variablen >)]	Ergebris der Funktion < name >	
INT(<real>)</real>	Rundet < real > auf den ganzzahligen Wert ab	
LOG(< real >)	Naturi cher Logar thmus von < real >	
LOG10(<reat>)</reat>	Dekadischer Loganthmus von < real>	
MAX(< numeri >)	Hochster Wert der Zahlen von < numeri >	
MIN(<numeri>)</numeri>	Kreinster Wert von < numeri >	
<argument1> MOD <argument2></argument2></argument1>	Rest der Division von < argument1 > mit < argument2 >	
NOT <argument></argument>	Invertierung des logischen Wertes von <argument></argument>	
<argument1> OR <argument2></argument2></argument1>	Log-sche OR-Verknüpfung von <argument1> mit <argument2></argument2></argument1>	
91	dezimaler Weit der Kreiszahl	

Befehl und Parameter	Bedeutung
RAD	Umschalten auf Bogenmaß
RANDOMIZE < real >	Anfangswert für Zufallszah engenerator
RND(<real>)</real>	Zufallszahl (Wiederholung der letzten Zahl, wenn < real > =0)
ROUND(<real>,<bereich>)</bereich></real>	Der Wert von <real> wird abhängig von <bereich> auf die Anzahl von <bereich> Nachkommaste len (<bereich> negativ) oder auf <bereich> Vorkommastellen (<bereich> positiv) gerundet</bereich></bereich></bereich></bereich></bereich></real>
SGN(<real>)</real>	1, wenn < real > größer als 0; -1, wenn < real > kleiner als 0 0, wenn < real > gleich 0
SIN(<real>)</real>	Sinus yon < real >
SQR(<real>)</real>	Wurzel von < real >
TAN(< real>	Tangens von < real >
UNT(< adresse >)	Wart von <adresse> in den üblichen Wer- tebereich von <:nteger > (-32768 bis +32767) umgewandelt</adresse>
<argument1> XOA <argument2></argument2></argument1>	Logische XOR-Verknüpfung (Exklusiv-Oder) von <argument1> mlt <argument2></argument2></argument1>

Programmierung		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
AUTO <zeile1> [, < zeile2 >]</zeile1>	Automatische Erzeugung von Zeilennum- mern ab <zelet> [mit Schrittweite <zelet>]</zelet></zelet>	
CONT	unterbrochenes Programm fortsetzen	
DELETE < zeile1 > [- < zeile2 >]	Programmzette <zeile1> [bis <zeile2>] löschen</zeile2></zeile1>	
EDiT <zeile></zeile>	Programmzeile < zelle > zum Editleren aufrufen	
HIMEM	Höchste von Basic belegte Spelcheradresse	
L.ST [< ze le1 >] [-< ze le2>] [# < gerat >]	Listet Programm [von Zeile <zeile!>] [bis <zeile2>] [auf das Gerät < gerät>]</zeile2></zeile!>	
MEMORY <adresse></adresse>	Höchste freie Speicheradresse für Basic- Programme und Basic-Variablen gleich <adresse></adresse>	
NEW	Löschen des im Arbeitsspeicher befindlichen Programmes	
REM	Der dem REM-Befehl nachfolgende Text dient zur Programmdokumentation und wird vom Interpreter nicht berücksichtigt	
RENUM [< zeile1 >] [, < zeile2 >] [, < zeile3 >]	Neunumerierung des Programmes [ausgehend von der neuen Zeitennummer <zeite1>] (oder 10) [ab der alten Programmzeite <zeite2>] [mit der Schrittweite <zeite3>] (oder 10)</zeite3></zeite2></zeite1>	
RUN [<zeile>]</zeile>	Programmstart [ab Programmzeile <zelfe>]</zelfe>	
STOP	Programm wird unterbrochen und kann mit CONT fortgeführt werden	
TROFF	Trace-Funktion ausgeschaltet	
TRON	Trace-Funktion eingeschaltet (während eines Programmlaufs wird die Zeilennummer jeder bearbeiteten Programmzeile auf den Bild- schirm ausgegeben)	

Stringverarbeitung		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
INSTR([<shortint>,] <string1><string2>}</string2></string1></shortint>	Position, an der <string2> in <string1> enthalten ist [Suche ab Position < short nt > in < string1 >]</string1></string2>	
LEFTS(<text>,<shortint>)</shortint></text>	Die ersten <shortint> Zeichen von Text <text></text></shortint>	
LEN(<text>)</text>	Anzahl der Zeichen in Text < text>	
LOWERS(< text >)	Text in Kleinbuchstaben von < text>	
MtD\$(< text > , < shortint1 > { < shortint2 > })	Zeichenkette aus < text> ab der Position <shortmt1> [mit der Länge < short nt2>] (oder bis zum Textende)</shortmt1>	
MID\$(<variable>, <shortint1>, <shortint2>)=<text></text></shortint2></shortint1></variable>	Fugt < short nt2 > Ze chen des Textes <text> ab der Position < shortint1 > in die Stringvariable < variable > ein</text>	
RIGHTS(<text>, <shortint>)</shortint></text>	Die leizten <shortint> Zeichen von Text <text></text></shortint>	
SPACE\$(<short.nt>)</short.nt>	String bestehend aus < shortint > Leerzerchen	
STR\$(<real>)</real>	Wert von < real > in ein String umgewandelt	
STR NG\$(<shortint>, <text>)</text></shortint>	Vervielfachung des ersten Zeichens von <text> um den Faxtor <shortint></shortint></text>	
UPPER\$(<text>)</text>	Text in Großbuchstaben von <text></text>	

Töne und Rauschen		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
ENT	Frequenzhüllkurve (siehe 7. Schneider- Sonderheit, Seite 150)	
ENV	Lautstärkenhu lkurve (siehe 7 Schneider Sonderheft, Seite 150)	
ON SQ (<kanal>) GOSUB <zeile></zeile></kanal>	Unterprogrammaufruf ab Programmzeile <zeile>, wenn in der fonwarteschlange von Kanal <kanal> mindestens ein Platz frei ist</kanal></zeile>	
RELEASE < kanal>	Wartezustand von Kanal < kanal > aufheben	
SOUND < parameter >	Definition von Ton und Rauschen (siehe 7. Schneider-Sonderheit, Seite 150)	
SQ(<kanal>)</kanal>	Zustand von Kanal < kanal > (stehe 7. Schneider-Sonderheft, Seite 150)	

Unterbrechungen (Interrupt und Uhren)		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
AFTER <integer> [, <clock>] GOSUB <zelfe></zelfe></clock></integer>	Wenn auf der Uhr [<clock>] 0,02 x <integer> Sekunden verstrichen sind, erfolgt ein Unterprogrammaufruf ab Zeile <zelle></zelle></integer></clock>	
m	Unterbrechungen durch AFTER und EVERY sperren	
E	Unterbrechungen durch AFTER und EVERY freigeben	
EVERY < nteger > [, < c.ock >] GOSUB < zeile >	Immer, wenn auf der Uhr [<clock>] 0,02 x <integer> Sekunden abgelaufen sind, erfolgt ein Unterprogrammaufruf ab Zeile <zelle></zelle></integer></clock>	
REMAIN(<clock>)</clock>	Restzeit von Uhr <clock> (Uhr wird zusätz- lich abgeschaltet)</clock>	
TIME	Zeit, die seit Einschalten des Computers ver- strichen ist in der Einhelt 1/300 Sekunde	

Variablenverarbeitung (Definition, Umrechnung etc.)		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
ASC(<string>)</string>	Numerischer Wert des ersten Zeichens von <string></string>	
BIN\$(< nteger > [, < nteger >])	B närer Wert von < nteger > [mit < stellen > Z ffern]	
CHR\$(<shortint>)</shortint>	ASCII-Zeichen von <shortint></shortint>	
C NT(<shortreal>)</shortreal>	Gerundeter Integer-Wert von < shortrea >	
CLEAR	Alle Variablen auf 0 setzen und alle Dateien vergessen	
CREAL(<real>)</real>	Real-Wert von <real></real>	
DEFINT <variablen></variablen>	Definition von Interger-Variablen	
DEFREAL <variablen></variablen>	Definition von Real-Variablen	
DEFSTR < variablen >	Definition von String-Variablen	
D M < variable >(< ndex >)	Definition des Datenfe des « variable »	
ERASE < variablen >	Variablen < variablen > löschen	
FRE(0)	Größe des von Basic nicht benutzten Speicherplatzes	
FRE(* *)	Größe des von Basic nicht benutzten Speicherplatzes mit Auslösung einer Garbage Collection	
HEX\$(<integer> [,<stellen>])</stellen></integer>	Hexadezimaler Wert von < integer > [mit < stellen > Ziffern]	
LET <var able=""> = <argument></argument></var>	Der Variablen < variable > wird das Ergebnis von < argument > zugewiesen	
VAL(<strng>)</strng>	Numer.scher Wert von < string> in eine Zahl umgewandelt	

Sonstige Befehle		
Befehl und Parameter	Bedeutung	
CAL < nteger> [, < parameter >]	Masch nencode-Aufruf ab Adresse <integer> [und Ubergabe der Werte <pre></pre></integer>	
DATA < konstanten >	Datenfeld bestehend aus den Daten < konstanten >	
JOY(<boolean>)</boolean>	Auf Joystick < boolean > wurde *hoch* (1), *runter* (2), *flnks* (4), *rechts* (8), *feuer1* (16) *feuer2* (32) oder eine Kombination (Summe der Werte) gedrückt	
KEY <ftaste>, <text></text></ftaste>	Belegt Funktionstaste < ftaste > mit dem Text < text >	
KEY DEF <taste>, < boolean > [, <taste1>) [, < taste2 >] [, < taste3 >]</taste1></taste>	Die Taste mit der Nummer <taste> erzeugt den Text von Taste < (astel >, zusammen mit SHIFT den Text von < taste? > und zusammen mit CTRL den Text von < (aste3 ></taste>	
READ < variablen >	Werte aus DATA-Zeilen einlesen und den Variab en <variab en=""> zuweisen</variab>	

Befehl und Parameter	Bedeutung
RESTORE [<zeile>]</zeile>	Zurücksetzen des DATA-Zeigers [auf den ersten Wert der Programmzeile < zeile >]
SPEED KEY <shortint1>, <shortint2></shortint2></shortint1>	Repeat-Funktion startet nach 0,02 x <shortint1> Sekunden und erzeugt alle 0,02 x <shortint2> Sekunden ein Zeichen</shortint2></shortint1>
SYMBOL <shortint>, <matrix></matrix></shortint>	Definition des Zeichens mit dem ASCIJ-Code <shortint> als Bildpunktmuster der Werte von <matrix></matrix></shortint>
SYMBOL AFTER <shortint></shortint>	Zeichen ab dem ASCI-Code <shortint> können über SYMBOL fre definiert werden</shortint>

ł	Anmerkung zu den Grafikbefehlen:
1	Ein relativer Koordinatenpunkt bezieht sich auf die aktuelle
	Position des Grafikcursors als Koordinaten-Nullpunkt

Befehl und Parameter Bedeutung			
<adresse></adresse>	Speicher- oder Portadresse (0 bis 65535)		
<argument></argument>	Mathematischer Ausdruck oder legischer Vergleich (1=wahr, 0=falsch)		
 bereich>	Stellenbereich, innerhalb dessen ein Wert gerundet wird		
 boolean>	<body> < boolean > =0. Aus (CURSOR) night transparent (GRAPHICS PEN und PEN), Joystlok 0 (JOY), night wiederholen (KEY DEF) ersten Punkt night setzen oder 1000 Baud (SPEED WRITE) < boolean > =1: En (CURSOR), transparent (GRAPHICS PEN und PEN), Joystlok 1 (JOY), wiederholen (KEY DEF) ersten Punkt setzen (MASK) oder 2000 Baud (SPEED WRITE)</body>		
<clock></clock>	Nummer der Internen Uhren des CPC (0 bis 3)		
<farbe></farbe>	Farbnummer (0 bis 26)		
<format></format>	Spezieller Textausgruck, der das Format einer Datenausgebe regelt (Näheres slehe Handbuch)		
<ftaste></ftaste>	Nummer einer Funktionstaste (128 bis 159, siehe Handbuch)		
<gerät></gerät>	E.n/Ausgabegerät wie Fenster, Drucker oder Kassettenrecorder (0 bis 9)		
< index >	Ganzzah iger Wert oder ganzzah ige Werte, die die Anzah ider Feider eines Datenfeldes bestimmen		
<integer></integer>	Ganzzah iger Wert (-32768 bis +32767, manchmal bis +65535)		
<kanar></kanar>	1=Kanal A 2=Kanal B 4=Kanal C		
<konstanten></konstanten>	Feste Integer-, Real- oder Str ngwerte		
<matrix></matrix>	8 Werle vom Typ <short nt="">, die das Bild- punktmuster eines Text- oder Grafikzeichens definieren (näheres siehe Handbuch)</short>		
<mode></mode>	Ganzzahl ger Wert, der dan B ldsch rm- modus (0, 1 oder 2) bestimmt		
<modus></modus>	Art der log schen Verknüpfung (1=XOR, 2=AND, 3=OR)		
<name></name>	Zulässiger Datel- oder Funktionsname		
<numeri></numeri>	Feste integer- oder Real-Werte		
<pre><parameter></parameter></pre>	bis zu 32 Integer-Werte		
< real >	Reele Zahl ,-1 7 x 10 ³⁸ b s +1,7 x 10 ³⁸)		
< register >	INK-Registernummer (0 bls 15)		
< shortint >	Ganzzah ger Wert (0 b s 255)		
<shortreal></shortreal>	Reele Zahl (-32768 bis +32767)		
<stellen></stellen>	Anzahl der Ziffern einer Zahl (1 bis 16)		
<atring></atring>	Alphanumerische Zeichenkette		
<teste></teste>	Tastennummer (0 bis 79, siehe Handbuch) Von Anführungszeichen eingeschlossene a phanumerische Zeichenkette oder Stringvarlable		
<typ></typ>	A=ASCII-Dalei, B=B närdate P=geschutztes Basic-Programm		
<variable></variable>	Name einer Variablen		
< variablen >	Name einer oder mehrerer durch Komma getrennten Variablen		
<x></x>	X-Koordinate (1 b s 80)		
<y></y>	Y-Koordinate (1 b s 25)		
<zeichen></zeichen>	Von Anführungszeichen eingeschlossene alphanumenscha Zeichenkette und/oder Variablen		
<zeile></zeile>	Zei ennummer einer Bas c-Programmze le (1 b s 65535)		
<zeilen></zeilen>	L ste von Zeilennummern für Basic- Programmzeilen		

Tabelle. Die Basic-Befehle des Schneider CPC (Schluß)



1000 Berlin

DATAPLAY Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon (030) 8826322 ATARI Commodore NEC





Thörner's
Büro Einrichtungs-u.
Laden
Oss Fachgachht speziel fr., ausgefaltenez" Compular-Zubahör
Mit Berslungt Rissensussehi

Schneider Svorte>

Unverbindlich 'mai reinschauen. Bis werden überraucht sein]

42, Innsbrucker Straße 54
784 40 92
Eins Fijfals sint Firms
am Sayerlacken Plats.

Digital-Computer

Knesebeckstr. 76 · 1000 Berlin 12 Telefon 030-8827791

2000 Hamburg



2210 Itzehoe

Der Computerfaden

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90/91

3000 Hannover



Telefon (US 11) 1 66 US-U

3502 Vellmar



4000 Düsseldorf --

Joysoft

Humboldtstr. 84 4000 Düsseldorf © 0211/6801403



4322 Sprockhövel

Schneider COMPUTER DIVISION

PALF HILLE

DATENTECHNIK Mitterstraße 61, 4322 Sprockhövel 2, Yelefun (02939) 71 91

4400 Münster

COMPUTER SYSTEME GMBH Daimlerwag 39 - 4400 Münster Telefon 02 51 / 71 99 75 - 9

4430 Steinfurt

ATARI SCHNEIDER STAR EPSON

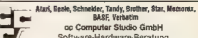
Computer

Büromaschinen

Service

4430 Steinfurt · Tecklenburger Str. 27 Telefon: 0 25 51 / 25 55

4600 Dortmund



Software-Hardware-Beratung Service-Eilversand Ihre Ansprechpartner; El sabeths

Ihre Ansprachpartner; El-sabethstraße 5 v Schablinski 4600 Dortmund 1 Jan P Schneider | T 0231/528184 | Tx 822631 cccsd

4972 Löhne ----



5000 Köln

Joysoft

Berrenratherstr. 159 5000 Köln 41 © 02 21 / 41 66 34





loysoft

Mattiasstr. 24-26 5000 Köln **® 0221/239526**



5800 Hugen

SCHNEIDER SOFT- UND HARDWARE

SFK ELEKTRU GWBH **DELSTERNER STRASSE 23 5800 HAGEN** # 02331/726 08

Ihr Computerfachhändler

Wir führen Schneider, Atari.

Commodore u.v.a.

Ladengeschäft: Ginnheimer

Landstraffe 1, 6000 Frankfurt 90

Versand- und Postadresse:

Kransberger Weg 24 6000 Frankfurt 50

6000 Frankfurt

6457 Maintal-

Dörniaheim

3000 München

Schneider Die PC-Sensation Die 100%-Computer NEC Drucker, die passen

Dipl-Ing. Spieß COMPUTERSYSTEMS 8000 München 2, Joseph-Spital-Str. 7, Tel. DB9/2608161

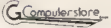
8330 Eggenfelden



Computer-Centrum R. Laniermann

Schellenbruckstraße 6 8330 Eggenfelden Telefon 08721 6573 Altolänger Straffe 2 **8255 Neudtting** Telefon 0.8671 7 16 10

8500 Nürnberg



Hochstraße 11 8500 Nurnberg 80 Tei 0911/28 90 28

←

Schneider

Sch

Wir führen zu den eriginal SCHNEIDER-Produkten Software, Bücher und Zubehör verschiedener Fernen war DATA BECKER, VORTEX, CUMANA, ISS, RUSHWARE, MARKT & TECHNIK, SYBEX, VOGEL-Verlag ubw.

5010 Bergheim

Computerstudio Hölscher Zeppelinstraße 7, 5010 Berghelm, Telefon: (02271) 62096 EDV-Bendung Organisation Programmerung Homer Personal Computer Software Zubehör Fachiteratur

5300 Bonn

RADIO-FERNSEHEN HIFI-VIDEO Plittersdorfer Straße 206Telefon (02 28) 36 40 29

5540 Prüm

Landolt-Gomputer

Vielleicht doch was Ordentliches? Cx-PC Beratung - Service - Verkauf - Leasing Wingertstraße 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon (06181) 45293

Ihr ATABI-Systemhandler im Zellern-Alb-Kreis

HEIR * PC-CONPUTERMARKI

7475 Meßstetten

8900 Augsburg

what you see is what you get! Adolf und Schmoll · Computer

Randwork Stiffware Dikabili ischer Contenti

8900 Augeburg, Schweibenatr 1/Ecke Augeburger Str Telefon: 0821/528087 oder 528533

Computer Software J. ZABELL

Ritzstraße 13 · 5540 Prüm Telefon 06551-3039

7750 Konstanz

C O M SOFT

5630 Remscheid

Scheiderstr. 12 - 5630 Remech Telefon (0 21 91) 2 10 33 - 34

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft

Rheingutstr. 1 × × 0 75 31-2 18 32 D-7750 Konstanz



Ihr Ansprechpartner für Anzeigen in Sonderheften:

Helmut Distl

089/4613-398



Hat Ihnen das Heft gefallen?

Wieder einmal haben Sie ein Schneider-Sonderheft von Happy-Computer vor sich liegen. Und wieder fragen wir uns, ob wir mit unseren Themen richtig liegen. Denn diese Frage können nur Sie – unser Leser – beantworten. Deshalb schicken Sie uns bitte den untenstehenden Fragebogen ausgefüllt zurück. Denn seine Auswertung zeigt uns den Weg, den wir mit dem nächsten Schneider-Sonderheft einschlagen müssen.

Auch der Schneider-Teil im Stamm-Magazin Happy-Computer wird nach Ihren Vorschlägen gestaltet. Deshalb ist Ihre Meinung für uns so immens wichtig. Auch Sie profitieren also davon, wenn Sie uns Ihre – positive und negative – Kritik wissen lassen.
Schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen bitte an:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion Happy-Computer Kennwort: Schneider-Umfrage Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

(ja)

Fragebogen zum 8. Schneider-Sonderheft

Wie hat Ihnen dieses Heft gefallen?		Wenn Sie alle acht Schneider-Sonderhefte besitzen, welches hat ihnen am besten gefallen?	
□ sehr gut □ gut □ mittel	☐ weniger gut ☐ gar nicht	□ 1. Schneider-Sonderhef □ 2. Schneider-Sonderhef □ 3. Schneider-Sonderhef	t t
Welche Rubriken wollen Sie	In Zukunft erweltert sehen?	4. Schneider-Sonderhef	t
☐ Hardware ☐ Software ☐ Basteleien ☐ Spiele-Tests ☐ CP/M ☐ Grundlagen	 ☐ Einsteiger-Teil ☐ Aktuelles ☐ Tips&Tricks ☐ Spiele-ListIngs ☐ Anwendungs-Listings ☐ Grafik-Listings 	 □ 5. Schneider-Sonderhef □ 6. Schneider-Sonderhef □ 7. Schneider-Sonderhef □ 8. Schneider-Sonderhef 	t t
Walche Dubrikas sellen in '		Welchen Computer besitz	
	Zukunft eingeführt werden?	☐ Schneider CPC 464 ☐ Schneider CPC 664 ☐ Schneider CPC 6128 ☐ Schneider Joyce ☐ Schneider PC	□ einen anderen, welchen?
Welche Computer-Zeitschi	riften lesen Sie?	Li Schneider PC	
☐ Happy-Computer ☐ deutsche Schneider-Zeitschriften – wenn ja, welche?		Welchen Diskettencontroller besitzen Sie?	
		☐ Schneider ☐ Vortex ☐ Vortex X-Controller	☐ einen anderen, welchen?
englische Amstrad-Zeitsc			
andere - wenn ja, welche	9?	Welche Speichererweiterung besitzen Sie?	
# 190mma ()	- 9	☐ Data Media ☐ dk'tronics ☐ Vortex	☐ eine andere, welche?
Welche Schneider-Sonder Computer haben Sie sich	ausgaben von Happy- schon gekauft?		
 □ 1. Schneider-Sonderheft □ 2. Schneider-Sonderheft □ 3. Schneider-Sonderheft □ 4. Schneider-Sonderheft □ 5. Schneider-Sonderheft □ 6. Schneider-Sonderheft □ 7. Schneider-Sonderheft 		Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angaben elektronisch verarbeitet werden.	
		Name/Vorname	
		Straße	
		PLZ/Ort	
☐ 8. Schneider-Sonderheft		Alter Jahre	

Giro-Konto in Unordnuna

Aus vielen Anzufen voller Lob, Kritik und Fragen zum Programm »Giro« aus dem 6. Schneider-Sonderheft (Happy-Computer-Sonderausgabe 13, Seite 75) kristallisierte sich ein kleiner Fehler heraus, den wir natürlich sehr bedauern und hier ausmerzen.

Fügen Sie in das Listing die neue Zeile

1835 e2=e(k)+d(k):IF e2 <12 THEN e2-e2-12 ein und ändern Sie den Anfang der Zeile 1840 wie folgt 1840 IF e(k)-n OR e2 n THEN ...

Ohne diese Änderung erscheint eine zweimonatliche Fixbuchung im ersten Monat der Vorschau, nicht jedoch im dritten. Nach der Neuanlage einer Konto-Datei mußten Sie bislang auch die Statistik extra neu starten, damit das Datum in der Kopfzeile der Statistik zur Anzeige gelangt. Die folgende Änderung macht diesen zusätzlichen Schritt unnötig 430 ...a1\$=a\$:b4\$=b3\$:

flag=1 Bei der Handhabung des Programms sind noch einige Punkte zu beachten, um Fehiercuetien zu vermeiden. So mussen Sie sich bei Neuanlage erner Datei die Fixbuchungen im Vormonat der ersten Gehaltsbuchung anzeigen lassen, also zum Beispiel:]i i i Anlegen der

Fireuchungen 11.1:.27 Amaltseingabe

Zur Datumseingabe ist das Format =TTMMJJ« zwingend vorgeschrieben (je eine zweisteilige Zahl für Tag, Monat und Jahr ohne Trennung direkt hintereinander). Da aber Giro die Einhaltung dieses Formats nicht prüft, führen falsche Eingaben (beispielsweise mit Punkten: »31.12.87«) zu falschen Berechnungen.

Daneben ist zu beachten, daß die Gehaltseingabe Vorrang gegenüber jeder anderen **Buchung hat**

(Ingo Strecker/ja)

Keine Backups

Daß uns ein bedauerlicher Fehler bei der Beschreibung des Listings »Backup-Master« im 6. Schneider-Sonderheft unterlief, haben die davon betroffenen Leser längst bemerkt. Der dortige Hinweis auf die Lauffähigkeit des Programms auf den CPCs 664 und 6128 war schlicht fehl am Platz. denn aufgrund direkter Aufrufe von CPC 464-ROM-Routinen arbeitet der Backup-Master natürlich nicht auf diesen Computern, Weil sich jedoch viele Besitzer dieser CPC-Typen nach Lektüre der vielversprechenden Anleitung an das Abtippen machten, den Mangel entdeckten und uns, teils verzweifelt, teils entrüstet mit Briefen und Anrufen zudeckten, fühlten wir uns in die Pflicht genommen, schnellstmöglich für Abhilfe zu sorgen. Bereits im letzten Schneider-Sonderheft, spätestens jedoch an dieser Stelle sollten Sie den entsprechenden Nachhall finden. Leider gestaltete sich die Anpassung aber nicht nur aufwendiger, sondern auch schwieriger als anfangs abzusehen war, so daß sie uns zum Redaktionsschluß dieser Ausgabe noch nicht vorlag. Interessierte Leser können sie bei uns schriftlich anfordern. Senden Sie uns dazu bitte eine

genaue Beschreibung Ihres Computersystems: Computertyp. Diskettenlaufwerk und eventuelle Erweiterungen. Adressieren Sie die Sendung an den Verlag, Redaktion Happy-Computer, zu Händen Thomas Jacobi, Wir schicken Ihnen dann das Listing des passenden Patches. Noch einfacher wird die Sache für Sie. wenn Sie Ihrer Sendung eine 3-Zollformatierte oder Vortex-5-Zoll-Diskette beile-(ja)

Scale für alle

Für das Programm »Scale« aus dem 6. Schneider-Sonderheft. Seite 92 erreichten uns inzwischen mehrere Anpassungen für den CPC 6128. Die Version von Wolfang Ried aus Feucht wollen wir Ihnen nicht vorenthalten

Die nötigen Änderungen beschränken sich im wesentlichen auf zwei Problemkreise. Das sind die Anpassung differierender Adressen Betriessystemyariablen und der Systemroutine zur vorzeichenlosen Multiplikation. Letztere lagerten die Entwickler der

Jürgen Merz Elektronik- und

EDV-Zubehör Lengericher Str. 21, 4543 Lier 20 0 54 83 / 12 19 oder 83 2

51/4"-Zweitlaufwerk für CPC Anschlußfertig mit Gehäuse, Netzteil. Kabel und Garantie.

Voll 3"-kompatibel, keine Herd- und voli 3-koinpanier, karia Palot-in Softwaraänderungen notwendig 2×40 Tracks mit je 180 KByte forma-tiert, manuelle Seiterumschaltung mit LED-Anzeige, bei Systemwechsel auch im PC verwendbar

Für CPC 484 Für CPC 684/6128 PC 1512 Einbau-Zweitlaufwerk 830-KByte-Zweitlaufwerk für CPC auf Antrage DM 440.-DM 430.-DM 295,-

Gehäuse, Netztelle, Floppykabel (auch für Hitach: 5°) usw immelner kosteniosen Liste

Philosoft[®] Pariser Platz 2 8000 München 80 Telefon 089-4482601

TEXTVERARBEITUNG + MODEM

Darstellung von Fettschrift, Kursivschrift, Unterstreichen, Indizes und hochgestellte Schrift auf dem Bildschirm! Blockbe-Absatz/Seitenumbruch, fehle, Suchen/Ersetzen, horizontales Druckeranpassung, Scrollen. perfekt, superschnell! Mailboxbetrieb, Textspeicher, Senden und Empfangen mit und ohne Prüfprotokoll (MODEM7 kompatibel)!

CPC-Diskette

89,-

Das absolute Angebot

Solange es noch User und Software Solarge es noch user und sonware für den 664 (11985), 464 (11986, Nachfolger PLUS 2), 6128 (11987?, Nachfolger PLUS 3 mit eingebautern Laufwerk) und Joyce (11987?) glöt, wird es für Sie als User Software und Hardware-Erweiterungen bei DENI-SOFT geben.

CPG-Katalog (cs. 1700 Titel Hilfsprogramme, Anwendungen, kaufmännische Programme, Originalspiele ab **DM** 4,85) oder Joyce-Katalog (ca. 300 Titer) gegen DM 2,--in Briefmarken!

Viele Import-Programme mit deutschem Begleittext. Programmbeschreibungsiiste auf Anfrage.



ASSEMBLER + TESTER

Sehr schneller Assembler für Z80-, 8080-, 8085- und 8048-Opcodes, 26 Pseudo-Opcodes! Symbolischer Tester mlt 26 Funktionen inkt. Multi-BP, Datentransfer, EPROM progr!

CPC-Diskette

Komplette Software wie o. a. m EPROM auf Erweiterungskarten für alle CPCs.

Komplett 279.dazu als Option: RS232-Schnittstelle 119.-

EPROM-Progr.-Gerät 119,für 2716 bls 27256

Info anfordern!

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

CPC 6128 mit Grünmeniler CPC 6128 mit Farbmoniler	729,- 1189	Epsondrucker (dt. Version) Anachlußfertig an CPC/PC-IS12/iBM-Kompa Atar ST/AM/GA.	Libte/			
Joyce PCW 8256	1649,-	LX 800	579,-			
Joyce Plus	2098,-	FX 800	1029,			
PC 1512 mit SW-Mon. + 1 Laufwerk		FX 1000	1299			
+ 2 Laufwerke		CO 800	1479			
PC 1512 mlt Farbmon + 1 Laufwerk	1789,-	LQ 1000	1929			
+ 2 caulwerke		LQ 2500	2599,-			
20 MB-Festplatte not. Controller	729,-	EX 800	1399,-			
20 MB-Festplatte (Lapine, Lift-off-Automatik)		EX 1000	1689,			
Incl. Controller	969,-	X 800	1648,			
dto., jedoch 30 MB-Festplatte	1099,-	SQ 2500	3228,			
20 MB-Filecard (Lapths)	1099,-	Colerkit für EX BDB/1000	219,			
30 MB Filecard (Lapina)	1249,-	Finzalbiatteinzug FX/EX/LQ 800	380,			
Joyca-Maus (Reisware) 3 *-Disketten (Maxell) 10 Stk	249 79	Commodore Commodore PC-10 ii	7114			
3"-Disketten (Maxell) 10 Stk 30 Stk			2148,			
Akustikkoppier Dataphon S21 d/2	198,	Commodore PC-20 ii AM:GA 2000 (1 MB) mit Tastatur, Maus,	2969.			
NEC-Drucker (dt. Version)	223,-	1 autwork and Farbmonitor 1081	3199.			
NEC PR	1199.	Commodors AMIGA 500	1179			
NEC P5 Calor	1549	Commodore-Drucker MPS 1000	649			
NEC P7	1599.	Commodore SX-64 (Executive)	1479			
Stardrucker (dt. Version)	1000,	Grunmeniter Thomson (36 MHz)	229			
NL-10 mR nterfacecertndge	699,-	Grafiktablett Kosleped für BM-Kompatible	120.			
ND-10 mit Centronics-Schnittstelle	979,	mit Colorgrafikkarts + Gameport	199			
Versandkosienpausch	ale (Ware	nwert bis DM 1000/darüber)				
Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahma (DM 11 20/23,20) Austand DM 18,-/30,).						

Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse: Austand nur Vorauskasse. Praisitiste (Computertyp angeban) gegen Zusendung eines Freiumschlags.

CSV RIEGERT

Schloßhofstr 5, 7324 Rechberghausen, Tel (07161) 52689

Inserenten in dieser Ausgabe:

Copydata	149	Rätz-Eberle Verlag 61, 164		
CSV Riegert	159	Rausch + Haub 113		
Dela Elektronik	35	Schneider 13		
Denisoft	159	Shogue-Soft 149		
Dobbertin	143	Strauß-Elektronik 149		
Elektronik Center		TG-Soft 113		
Bad Tölz	143	Waldeck Software 149		
Kotulla	113			
Markt&Technik-Buchy	erlag			
2, 9, 21; 28/29, 39, 56, 6	4, 161	Bitte beachten Sie auch		
Merz	159	unseren Einkaufsführer auf		
Philosoft	159	den Seiten 156/157.		



Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall

beiden neueren CPC-Modelle ins Basic-ROM aus. Um Scale nun auch auf diesen Computern zugänglich zu machen, müssen Sie zwei neue Zeilen hinzufügen:

102 DATA 9C30,CD,00,B9,CD, 72,DD,CD,03,7C0D 103 DATA 9C38,B9,C9,OD,CO, 00,00,00,00,6EC0

Sie enthalten eine Routine, die anstelle der vorzeichenlosen Multiplikation aufgerufen wird und das ROM ein- beziehungsweise wieder ausschaltet. Die restlichen Änderungen betreffen mehrere Zeilen, deren Inhalt Sie im folgenden finden.

108 DATA 9C60,16,C3,93,CA, F3,3A,2F,B7,2299

109 DATA 9C68,32,A3,B6,3A, 30,B7,32,A4,273C

110 DATA 9C70,B6,CD,C6,BB, ED,53,AC,AC,7CE0

111 DATA 9078,22,AE,AC,26, 00,DD,6E,04,2ECC

112 DATA 9080,22,A8,AC,DD, 6E,02,22,AA,2006

AB,AC,CD,F9,1E83 119 DATA 9CB8,BB,F1,C1,18,

OB,ED,58,97,7BAD 120 DATA 9CCO,B6,2A,A8,AC,

19,22,97,B6,4F98 121 DATA 9CC8,10,E0,2A,99,

B6,2B,2B,22,39B8 122 DATA 9CDO,99,B6,ED,5B,

AC,AC,ED,53,7F49 123 DATA 9CD8,97,B6,C1,10,

CA,E1,23,C1,7A73 124 DATA 9CEO,10,BB,ED,5B,

A8,AC,21,08,396A 125 DATA 9CE8,00,CD,F0,9F,

ED,5B,AC,AC,2340 126 DATA 9CFO,19,22,AC,AC,

22,97,B6,2A,194A 127 DATA 9CF8,AE,AC,22,99,

B6,E1,23,C1,7763 130 adr=&9030:ze1le=102:

MEMORY adr-1 142 SAVE "SCALE.BIN", B, &9C30.&D5

Auch im Demoprogramm (Listing 2) sind einige Änderungen nötig:

10 adr-HIMEM-212..... 40 a-adr+34

50 POKE adr+27, INT(a/256): POKE adr+26,a-256*INT

(a/256) 60 a-adr+30

70 POKE adr+21, INT(a/256): POKE adr+20, a-256**INT

(a/256)

80 a=adr+26:POKE adr+18, INT(a/256):POKE adr+17,

a-256*INT(a/256) 90 CALL adr+16:...

190 POKE &B72F,...

200 POKE &B72F,... 210 POKE &B72F,...

220 POKE &B72F,...

Zusätzlich ergänzen Sie dann noch die Zeile

82 POKE adr+187, INT(adr/25 6): POKE adr+186, adr-256* INT(adr/256)

Damit steht der Anwendung des Befehls SCALE auf Ihrem CPC 6128 nichts mehr im Weg. (Wolfgang Ried/ja)

Kybernetien

Als Herrscher über den Staat Kybernetien (gleichnamiges Programmlisting aus dem 7. Schneider-Sonderheft, Seite 102) hatten viele Leser so ihre Probleme, denn was sie auch in die Erhaltung ihres Landes investieren wollten, der Computer meldete stets »zuviel». Die Ursache dafür ist der immense Speicherplatzbedarf des Programms samt Variablen. Was auf einem CPC 464 mit Kassettenrecorder gerade noch so reicht, funktioniert auf Geräten mit angeschlossenem Diskettenlaufwerk nicht mehr. Die Abhilfe für diesen Umstand ist ebenso banal wie einfach. Starten Sie anstelle des Ladeprogramms (Listing 1) nur das Hauptprogramm (Listing 2) direkt. Was dadurch verlorengeht, sind lediglich die Kurzanleitung und die Erzeugung der deutschen Umlaute für den Bildschirmdialog, Das Spiel Indes berührt diese Maßnahme nicht; bis auf die Tatsache, daß es nun korrekt läuft.

(Rolf Schultz/ja)

Tuning mit Hindernissen

Wie sich erst kurz nach dem Redaktionsschluß des 7. Schneider-Sonderhefts herausgestellt hat, verfügen einige Modelle des CPC 664 über eine andere Gate-Array-Version (Typ 40010) als die Mehrheit der Modelle 464 und 664

Der Unterschied zwischen den Gate Arrays liegt glücklicherweise nicht in der internen Verschaltung, sondern lediglich in der Pinbelegung. Deshalb muß bei diesen Gate-Array-Versionen nicht die Leiterbahn an Pin 3, sondern die Leiterbahn an Pin 16 des Gate Array aufgetrennt werden. Das CAS-Signal

Signal für Pin 7 des PAL wird dementsprechend nicht an Pin 3, sondern an Pin 16 des Gate Array abgegriffen.

Ebenso müssen Sie das Signal ROMEN für den Umschalter US an Pin 27 statt an Pin 12 abgreifen.

Eine kleine Modifikation des Umbaus, die bei einigen Computertypen die Signalsicherheit erhöht und manchmal erst zur korrekten Funktion des Umbaus führt, besteht darin, daß Sie die Datensignale D6 und D7 für IC 74LS08 auf der PAL-Platine nicht an Pin 17 und Pin 18, sondern an Pin 16 (D6) und Pin 19 (D7) des IC 114 abnehmen. Da es - wie wir inzwischen feststellen mußten - allein vom CPC 464 mindestens fünf und vom CPC 664 mindestens drei verschiedene Versionen gibt, können wir Ihnen nicht pauschal mitteilen. für welchen Typ sich diese Änderung lohnt.

Im 7. Schneider-Sonderheft wurden im Schaltplan in Bild 1 auf Seite 16 zwei Signale vertauscht, so daß das Booten von CP/M Plus im 6128-Modus nicht korrekt funktioniert. Vertauschen Sie die Adreßleitungen A14 und A15 an den beiden PAL-Eingängen Pin 8 und Pin 9 miteinander, Indem Sie A14 an Pin 9 und A15 an Pin 8 des PAL löten. Danach muß alles einwandfrei funktionieren.

Eine weitere Fehlerquelle, dle eine korrekte Funktion nach dem Umbau verhindert, kann in der Verdrahtung liegen, wenn diese in Form von Kabelbäumen durchgeführt wird.

In diesem Fall liegen nämlich mehrere Signalleitungen so eng nebeneinander, daß es durch kapazitives und induktives Übersprechen der Signalspannungen zu Störungen im Spannungspegel benachbarter Signale kommt. Zudem sind rechtwinklige die durch Streckenführung der Kabelbäume die Signalleitungen länger als notwendig, was wiederum die Signalstärken schwächt.

Eine auf kurze Wege optimierte und aufgelockerte Führung der Leitungen schafft hier Abhilfe.

Probleme gibt es tellweise auch bei neuen CPC-Modellen, die mit einer Low-Power-Version des Gate Array ausgerüstet sind. Hier sind an den Ausgängen CAS und ROMEN die logischen TTL-Pegel für das PAL so knapp bemessen, daß sich der Einbau von je zwei Schmitt-Triggern (74LS14 oder 74LS19) in die CAS-Leitung zwischen Gate Array und PAL sowie in die ROMEN-Leitung zwischen Gate Array und Umschalter US lohnt, um die Signalpegel zu verbessem. Dadurch werden jedoch die genannten Signale um etwa 32 Nanosekunden verzögert, was wiederum zu Timing-Problemen beim Speicherzugriff führen kann

Viele Leser haben uns angerufen und gefragt, ob der Umbau eines CPC auch mit der Vortex-Speichererweiterung funktioniert. Dazu kann folgendes gesagt werden:

Im 464-Modus arbeitet die Vortex-Speicherkarte im CPC einwandfrei, doch im 6128-Modus funktionieren sowohl Computer als auch Speicherkarte nicht. Dies liegt daran, daß einerseits das PAL des CPC zur Verwaltung der zweiten 64-KByte-Bank Bit 6 und Bit 7 der Portadresse 7Fxx (hex) auf 1 setzt, um auf andere Speicherbereiche zuzugreifen, und andererseis die Vortex-Speichererweiterung zum gleichen Zweck Bit 6 und Bit 7 der Portadresse 7Fxx (hex) auf 1 setzt. Dadurch kommt es zu Überschneidungen bei der Spelcherverwaltung, die in einem sofortigen Absturz des Computersystems enden. Wir haben jedoch einen Hardware-Patch entwickelt, damit die Speichererweiterung auch im 6128-Modus einwandfrei läuft. Wenn Sie Interesse daran haben, dann wenden Sie sich telefonisch oder schriftlich an die Redaktion.

(Peter Bündgens/ma)

Tücken bei der Dekodierung

In die Dekodierung der Happy-Megabitkarte aus dem 7. Schneider-Sonderheft hat sich in Bild 5 und 6 leider ein kleiner Fehler eingeschlichen, der zu Fehlfunktionen der Speichererweiterung führt.

Bel dem Gatter, das das CS-Signal für den Detenbustreiber erzeugt und an den beiden Eingängen mit Pin 8 des IC 74LS27 sowie dem CE-Signal verbunden ist, darf es sich nicht, wie fälschlicherweise angegeben, um ein AND-Gatter 74LS08 handeln. Vielmehr muß hier ein OR-Gatter des IC 74LS32 eingesetzt werden. (Ein Gatter dieses Bausteins ist noch unbeschaltet.)

Das CE-Signal und das Signal von Pin 8 des IC 74LS27 müssen Sie an Pin 13 und Pin 12 des IC 74LS32 anschließen und das CS-Signal an Pin 11 des gleichen Gatters abneh-

Zusätzlich sind in Bild 6 Pin 4 und Pin 5 des IC 74LS27 an das WR-Signal angeschlossen. Diese beiden Anschlüsse müssen jedoch auf Masse gelegt werden. (Michael Stagge/ma)

Happy-Imager mit Partnerschaftsproblemen

Hardcopy-Programm »Happy-Imager« aus dem 7. Schneider Sonderheft (Seite 133) Ist für Epson- und kompa-Drucker ausgelegt. Obwohl damit sein Betrieb mit den meistgebräuchlichen Druckern (auch dem DMP 2000) gewährleistet ist, gibt es natürlich auch Ausnahmen von dieser Regel. Wer die Hardcopyroutine nun an seinen speziellen Drucker anpassen möchte, erreicht dies durch einige wenige POKEs, deren Werte er aus seinem Druckerhandbuch entnimmt. Der erste wichtige Bereich ist die Initialisierung der Punktauflösung für den Grafikdruck. Wie Sie aus der Tabelle ersehen, geschieht diese Einstellung durch eine ganze Reihe von Bytes. Der Befehl selbst (»ESC * «) besteht aus den zwei Byte 27 (1B hex) und 42 (2A hex). Die 1 aktiviert eine Auflösung von 120 Punkten pro Zoll. Darauf folgen zwei Byte (Lowund High-Byte), die die Zahl der konkret zu druckenden Pixel bestimmen, in diesem Fall 800 (3*256+32).

Ab den Adressen 944B und

94B4 hex setzen je zwei Byte 1B und 40 hex (»ESC @«) den Drucker auf seine Standards zurück

Adresse (hex)	Befehl (hex)	Wirkung	
93EB (1B	ESC	
93F0	2A	Grafikmodus	
93F5	01	120 Punkte pro Zoll	
93FA	20	Low-Byte der Punktzahl	
93FF	03	High-Byte der Punktzahl	
44B	1B	ESC	
450	40	Drucker-Initialisierung	
94AF	oc	Seitenvorschub	
94B4	1B	ESC	
94B9	40	Drucker-Initialisierung	
94D0	1B	ESC	
94D5	33	n/216 Zeilenvorschub	
94C3	0B	n=11 (0B hex)	
94CB	01	n=1	
4DD	OA	voller Zeilenvorschub	
9665	18	ESC	
966A	21	Schriftartwahl	
966F	1D	(für Copyright-Zeile)	
)677	1B	ESC	
)67C	53	Super-/Subscript	
)681	01	Subscript ein	

Tabelle. Diese Druckerbefehle finden im Happy-Imager Verwendung.

Der Wert 0C hex bei Adresse 94AF hex sorgt für einen Seitenvorschub des eingelegten Papiers im Drucker.

Die Befehlsfolge 1B hex, 33 hex auf 94D0 hex bewirkt die Veränderung des Zeilenvorschubs (»ESC 3 n«). Ein dritter Wert steht als Parameter < n > für den neuen Wert des Vorschubs. Diesen erhält das Unterprogramm von zwei Routinen: Auf Adresse 94C3 hex sorgt das Byte 0B hex für 11/216 Zoll Vorschub, während die 1 (94CB hex) auf 1/216 Zoll schaltet.

Der Wert 0A hex auf 94DD hex veranlaßt einen vollen Zeilenvorschub.

Die Schriftart der Copyrightzeile bestimmt die Befehlsfolge ab Adresse 9665 hex (*ESC !*), wobel der dritte Wert (1D hex) für die Schriftart steht.

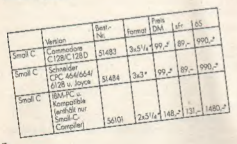
Dem Druck derselben Zeile dient der Befehl ab 9677 hex (»ESC S n«). Er schaltet in den Subscript-Modus, wenn wie hier der Parameter < n> eine 1 ist. Interessierte Leser können den gesamten Quellcode bei uns anfordern, wenn Sie uns eine formatierte Diskette Im frankierten Rückumschlag senden. (Michael Herz/ja)

Achtung C-Programmierer aufgepaßt!

Jetzt gibt es Small-C, ein komplettes Entwicklungssystem im CP/M-Modus für die Schneider-CPM-Computer. Mit Editor, Compiler, Linker und vielen weiteren Utilities.

Alle Programme sind in Small-C geschrieben, der Quellcode wird mitgeliefert.

So können Sie das Entwicklungssystem nach eigenen Wünschen und Erfordernissen erweitern und modifizieren,







Das Programmpaket enthält:

- Small-C-Compiler
- Small-Mac: Assembler und Utilities
- Small-Tools: Editor und Text-Tools

Hardware-Anforderungen:
Schneider CPC mit mindestens
56 Kbyte Speicher und einem Diskettenlaufwerk. Bei den Modellen
CPC 464 und CPC 664 ist eine
Speichererweiterung notwendig.

3 Disketten (3")
Bestell-Nr. 51484 DM 99,—

* Inkl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: Gegen Varauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte.

Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, in Computerfachgeschäften ader im Buchhandel.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefan (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollenstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56 OSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 - Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 48 1538-0.



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Depot-Buchhändler

Schweiz:
3001 Bern, Neuengasse 43, Von-Werdt-Passage, Buchhandlung Francke AG, Tel. (031)
221717 • 3011 Bern, Marktgasse 25, Buchhandlung Scherz, Tel. (031) 226837 • 5000
Aarau, Bahnhofstrasse 41, Buchhandlung Meissner, Tel. (064) 247151 • 6300 Zug, Neugasse 12, Bücher Bolmer, Tel. (042) 214141 • 8002 Zürich, Bleicherweg 56, Buchhandlung Enge, Tel. (01) 2012078 • 8022 Zürich, Pelikanstrasse 10, Buchhandlung Cell Füssti, Tel. (01) 2118011 • 8033 Zürich, Universitätsstrasse 11, Freihofer AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Tel. (01) 3634282 • 9001 St. Gallen, Webergasse 5, Buchhandlung am Rösslitor, Tel. (071) 228726.

Osterreich:
1010 Wien, Wollzeile 11, Morowa & Ca, Tel. (0222) 947641 * 1020 Wien, Heinertstraße 3, Computer Buch Shop Karl Fegerl, Tel. (0222) 245368 * 1040 Wien, Karlsplatz 33, Lehmittelzentrum, Tel. (0222) 567801 * 1120 Wien, Schönbrunner Stroße 261, Bücherzentrum, Tel. (0222) 833196 * 2700 Wiener Neustadt, Neue Weltgasse, Walter Hofstädter, Tel. (02622) 21550 * 3302 Amstetten, Hauptplatz 30, Kirchenstraße 3, Johann Reisinger, Tel. (07472) 2576-0 * 3300 Krens, Obere landstraße 8, Helmut Lainer, Tel. (02732) 2818 * 4020 Linz, Landstraße 34, R. Piragruber, Tel. (07572) 3467 * 5020 Saizburg, St.-Jullen-Straße 2, R. Regelsberg, Tel. (0662) 73573 * 6010 Innsbruck, Maria-Themsien-Straße 15, Tyrolia, Tel. (05222) 24944 * 6010 Innsbruck, Museumstraße 4, Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Tel. (05222) 22316 * 8010 Graz, Stemplergasse 3, Buchhandlung Leykam, Tel. (0316) 76676-0 * 8010 Graz, Sacherstraße 6, Jos. A. Kienreich, Tel. (0316) 76441 * 8010 Graz, Radetzkystraße 7, Volksbuchhandlung, Tel. (0316) 79388.



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Michael Lang (Ig) Redakteure: Thomas Jacobi (ja, Projektleitung), Gregor Neumann (gn), Henrik Fisch (hf), Thomas Kaltenbach (kl), Martin Aschoff (ma); Chef v. Dienst: Petra Wängler

Schlußredaktion: Eva Hierimeier Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Alta Gietl (289)

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Katja Milles

Layout: Leo Eder (Ltg.), Katja Milles, Andrea Miller

Produktionsleiter: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuss

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 415656, Telex: 862329 mut ch USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Hedwood City, CA 94063;

Tel. 415-366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden geme von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbartung. Für unverlandt eingesandte Manuskrinte und Listings nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzelgenverkauf: Britta Fiebig (211), Helmut Dist! (398)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Marketingleiter: Hans Hörl (114) Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (0711) 6483-0

Bezugamöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschlenenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendweiche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer«.

Verantwortlich:

Für redaktionellen Teil: Michael Lang Für Anzeigen; Britta Fiebig

Redaktionadirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigen-verwaltung und alle Verantwortlichen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt; Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen (089) 4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

ISSN 0931-5829



Das Abonnement verlängert sich automatisch um

ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingun-

gen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik

Deutschland einschließlich West-Berlin. Auslands-

gekündigt wird.

preise auf Anfrage.

2, 8013 Haar widerrufen kann. Zur Wahrung der

Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Wi-demufs. Ich bestätige dies durch meine 2. Unter-

schrift.

Datum, 2. Unterschrift

sellschaft, PC Magazin Abonnenten-Service, Postfach 1304, 8013 Haar bei München.

schneiden, auf eine Postkarte kleben

oder in ein Kuvert stecken und ein-

Markt & Technik, Verlag Aktienge-

senden an:

WWW.HOMECOMPUTERWORLD.COM



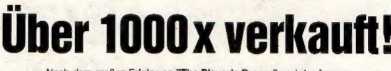












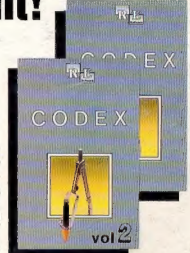
Nach dem großen Erfolg von "The Player's Dream" und der Anwen-dersammlung "CODEX" kommen jetzt die Nachfolger:

The Player's Dream II CODEX II

Für läppische DM 19.90 (Cass.) bzw. DM 24.90 (Disk.) finden Sie auf

"The Player's Dream I": Darts (12/85), Senso (12/85), Showdown (1/86), Jump Over (2/86), Pingo (2/86), Zentus (5/86), Steinschlag (6/86), Centibug (7/86), Jolly Jumper (8-9/86) und Pyramide (10/86).

CODEX 1: Hexmonitor (12/85), Sprites mit Editor (12/85), Kalender (12/85), Datenverwaltung (1/86), DIR-Doctor (Directory-Editor) (2/86), Mini-Monitor (3/86), Mathematik (3/86), Statistik (4/86), Baudcopy (4/86), Hidump (Hardcopy) (4/86), Bücherdatei (5/86), Lebelessembler ASSO (6/ (5/86), Labelassembler ASSO (6/ 86), Notizblock (Sideklick) (6/86), Basic-Complier (8-9/86), Disassembler (10/86).



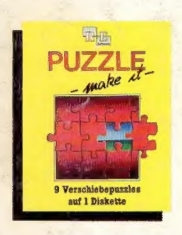
"The Player's Dream II": Sepp im Hochhaus (4/86), Life (5/86), Minigolf (7/86), Tennis (11/86), Astronaut (12/86), Suicide Squad (2/87), Royal Flush (3/87), Flowers (3/87), Roulette (4/87) und Buggy Blaster (CK 10/85).

CODEX II: Softwareuhr (†2/85), Dlsk-Doktor (†/86), Orgel (†/86), Datagenerator (2/86), Taschenrechner (3/86), Painter (3/86), Periodensystem (3/86), Elektro-CAD (5/86), Scrollbremse (6/86), Copy ??righttl V2.0 (6/86), 3-D-Prozessor (7/87), Digitalisierer (7/86), Tastenklick (8-9/86), Oszilloskop (8-9/86), Symbol-Editor (†0/86), Fast-Routine (†0/86), DFÜ (10/86), Datel (†2/86), Neues Hi-Dump (1/87).

Verschiebepuzzles

Wer kennt Sie nicht? Unser Mitarbeiter Andreas Zallmann und das Grafikass Christoph Schillo bearbeiteten 9x die Tasten ihres CPCs. Herausgekommen sind 9 "erlesene Köstlichkeiten". Puzzlen Sie mit!

9 Verschiebepuzzles auf 3"-Diskette





Die andere Software

10 Lemprogramme für Kinder zwischen 4 und 12 Jahren, Unser Mitarbeiter Berthold Freier, seines Zeichens Pädagoge aus Bayern, gestaltete 10 Programme, bei denen nicht Raketen und Gewehre im Vordergrund stehen, sondern der Grips der Kinder gefordert wird!

10 Lernprogramme auf 3"-Diskette



Software-Bestellschein

Ich bestelle aus dem CPC-Programmservice folgende Software:

Einzel-preis Gesamt-pres Titled Player's Dream I Cass. 19,90 DM Player's Dream II Cass. 19,90 DM Player's Dream I 3"-Disk 24,90 DM Player's Dream II 3"-Disk 24.90 DM ich wünsche folgende Bezahlung: CODEX I 3"-Disk 24,90 DM □ Nachnahme (auz. 5.70 DM W CODEX II 3"-Disk 24,90 DM ☐ Vorauskasse graine Versendkosten) Bei Vorauskasse bitte Scheck oder auf Postschecktonto s 434 23-756 über Lernen mit Spaß 3"-Disk 29,00 DM Puzzle 3"-Disk 29.00 DM

M-terror	clow	Drest	p. Charge	

PLZ/Or

Coupon ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden an:

Verlag Rätz-Eberle/CPC-Software, Postfach 16 40, 7518 Bretten.